



Энергосберегающие вентиляторы

ETALINE — энергосберегающие вентиляторы

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL 200 E2 01	920	230	0,5	100	45	168
EL 250 E2 01	1740	230	1,0	180	55	289
EL 250 E2 06	1625	230	0,8	160	50	269
EL 280 E2 02	2360	230	1,6	270	55	329
EL 315 E2 01	3510	230	3,2	530	70	590
EL 315 E2 03	2360	230	1,6	270	55	349
EL 355 E2 01	4940	230	5,4	960	45	665
EL 355 E4 01	2580	230	1,0	150	80	549
EL 400 E4 01	3440	230	1,5	215	80	960
EL 450 E4 01	5210	230	3,1	450	80	1150
EL 500 E4 01	6950	230	4,2	740	80	1320
EL 560 E4 01	9550	230	7,6	1120	80	1825
EL 630 E4 01	13940	230	11,4	2140	50	2055

ETALINE — энергосберегающие вентиляторы с 3-ступенчатыми двигателями

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL 125 E2M 01	360	230	0,2	52	80	143
EL 150 E2M 01	425	230	0,2	51	80	143
EL 150L E2M 01	780	230	0,6	129	50	180
EL 160 E2M 01	430	230	0,2	52	80	143
EL 160L E2M 01	820	230	0,6	130	50	180
EL 200 E2M 01	910	230	0,5	110	60	180
EL 200L E2M 01	910	230	0,5	109	60	180
EL 250 E2M 01	1710	230	0,8	180	50	288

ETALINE — энергосберегающие вентиляторы для применения с частотными регуляторами*

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL 250 D2 01	2390	230, ~3	1,5	382	50	355
EL 315 D2 01	4230	230, ~3	3,0	560	40	615
EL 355 D2 01	4990	230, ~3	3,2	920	60	650
EL 400 D2 01	6910	400	3,2	1570	80	1155
EL 400 D4 01	5160	230, ~3	2,7	660	80	1069
EL 450 D4 01	7380	230, ~3	4,4	1000	80	1165
EL 500 D4 01	9880	230, ~3	7,1	1930	70	1395
EL 560 D4 01	10380	400	2,8	1070	80	1585
EL 630 D4 01	15880	400	5,4	2170	70	1845
EL 710 D4 01	20240	400	7,7	3740	55	2315

* Регулирование частоты вращения данных вентиляторов осуществляется только с помощью преобразователя частоты. Не допускается применение регулирования по напряжению (5-ступенчатые трансформаторы, ЕТУ и т.д.).



МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

ETALINE

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР

ETALINE — первая фундаментальная инновационная разработка новой конструкции вентилятора за последние десятилетия. Целью разработки являлось снижение потребляемой мощности за счет создания конструкции с более совершенными аэродинамическими характеристиками.

Вентиляторы ETALINE отличаются наивысшим КПД среди всех остальных вентиляторов и, следовательно, являются самыми экономичными. Изогнутые в трех плоскостях лопатки рабочего колеса с минимальными потерями передают воздуху механическую энергию. Установленный за рабочим колесом спрямляющий аппарат с изогнутыми в трех плоскостях лопатками преобразует динамическое давление воздушного потока в полезное статическое.



Экономит электроэнергию • Экономит место • Экономит деньги

ruck.eu
VENTILATOREN



ELKI

НОВЫЙ МАЛОШУМНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
ЕЩЕ КОМПАКТНЕЕ | ЭФФЕКТИВНЕЕ | ТИШЕ



ETALINE — энергосберегающие вентиляторы с ЕС двигателями*						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
EL 400 EC 01	7120	230	8,8	1540	80	1422
EL 450 EC 01	8670	230	9,9	1700	55	1523
EL 500 EC 01	10870	400	3,3	1850	55	1848
EL 560 EC 01	13080	400	4,4	2450	50	2162
EL 630 EC 01	15100	400	3,8	2250	50	2615
EL 710 EC 01	20200	400	5,7	3100	80	3136

* Использование ЕС-контроллера обязательно. Не допускается применение регулирования по напряжению (5-ступенчатые трансформаторы, ЕТУ и т.д.).

ELQ — энергосберегающие вентиляторы в шумоизолированном корпусе на базе ETALINE						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ELQ 250 E2 01	1700	230	1,0	180	55	886
ELQ 280 E2 01	2300	230	1,8	290	55	910
ELQ 315 E2 01	3310	230	3,0	510	70	1153
ELQ 355 E2 01	4830	230	5,1	990	45	1202

ELK — энергосберегающие вентиляторы для прямоугольных каналов на базе ETALINE						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ELK 5025 E2 01	1740	230	1,0	180	55	465
ELK 5030 E2 01	2420	230	1,7	280	55	465
ELK 6030 E2 01	2400	230	1,7	280	55	474
ELK 6030 E2 02	4900	230	3,3	570	55	774
ELK 6035 E2 01	3510	230	3,2	547	70	695
ELK 6035 E2 02	4940	230	3,3	560	55	775
ELK 6035 E2 03	4970	230	5,2	940	45	755
ELK 7040 E2 01	7150	230	6,6	1040	70	1235
ELK 8050 E2 01	10050	230	10,6	1890	45	1375

ELKI — малошумные энергосберегающие вентиляторы для прямоугольных каналов на базе ETALINE						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ELKI 5025 E2 10	1730	230	1,0	183	55	441
ELKI 5030 E2 10	2400	230	1,7	282	55	483
ELKI 6030 E2 10	2400	230	1,7	282	55	494
ELKI 6030 E2 11	4890	230	3,3	567	55	830
ELKI 6035 E2 12	4960	230	5,2	937	45	830
ELKI 6035 E2 10	4930	230	3,3	562	55	693
ELKI 6035 E2 11	3500	230	3,2	547	70	851
ELKI 7040 E2 10	7140	230	6,6	1043	70	1250
ELKI 8050 E2 10	10030	230	10,6	1889	45	1334



Вентиляторы для круглых каналов

RS в металлическом корпусе

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]	Кронштейны	
							Модель	[EUR]
RS 100	200	230	0,3	54	80	90	MRS 1	5
RS 100L	250	230	0,3	68	60	95	MRS 1	5
RS 125	300	230	0,3	55	80	95	MRS 1	5
RS 125L	340	230	0,3	67	65	96	MRS 1	5
RS 160	450	230	0,3	69	50	103	MRS 1	5
RS 160L	690	230	0,4	94	65	127	MRS 2	7
RS 200	810	230	0,5	100	70	123	MRS 2	7
RS 200L	1120	230	0,9	178	60	164	MRS 2	7
RS 250	890	230	0,5	100	60	129	MRS 2	7
RS 250L	1190	230	0,9	190	55	165	MRS 2	7
RS 315	1310	230	0,9	193	50	190	MRS 2	7
RS 315L	1720	230	1,3	284	60	221	MRS 2	7

MINI с откидной дверцей

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MINI 100	290	230	0,5	104	60	177
MINI 125	310	230	0,5	98	50	179
MINI 150	340	230	0,5	113	50	179
MINI 160	340	230	0,5	112	50	187
MINI 200	750	230	0,5	102	65	219
MINI 250	1120	230	0,9	203	60	267
MINI 315	1540	230	1,3	285	55	314

ISOTX в частично изолированном корпусе

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOTX 125 E2 11	360	230	0,5	108	55	285
ISOTX 160 E2 11	380	230	0,5	102	55	294
ISOTX 200 E2 10	735	230	0,8	180	65	325
ISOTX 250 E2 10	1060	230	1,3	281	60	411
ISOTX 315 E2 10	1660	230	2,6	470	50	585
ISOTX 355 E4 11	2730	230	4,5	940	50	1022
ISOTX 400 E4 11	2740	230	4,6	950	45	1025

ISOT в полностью изолированном корпусе

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOT 125 E2 11	365	230	0,5	110	55	326
ISOT 125 E2 10	290	230	0,5	100	50	326
ISOT 160 E2 11	390	230	0,5	110	50	330
ISOT 200 E2 10	610	230	0,7	152	60	388
ISOT 250 E2 10	1050	230	1,3	290	60	479
ISOT 250 E4 11	1560	230	2,1	430	40	887
ISOT 315 E2 10	1700	230	2,4	520	40	716
ISOT 355 E4 11	2620	230	4,6	970	45	1159
ISOT 400 E4 11	2710	230	4,7	980	50	1159
ISOT 500 E4 05	6020	230	6,6	1420	40	1988



МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

ISOR в полностью изолированном корпусе						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOR 125 E2 10	310	230	0,3	67	50	339
ISOR 160 E2 11	640	230	0,5	103	75	445
ISOR 160 E2 12	790	230	0,9	192	60	474
ISOR 200 E2 11	730	230	0,5	100	80	448
ISOR 200 E2 12	940	230	0,9	190	60	479
ISOR 250 E2 13	1230	230	1,3	280	70	595
ISOR 250 E2 12	1060	230	0,9	197	55	510
ISOR 315 E2 13	1520	230	1,3	286	70	633



ISORX.S в частично изолированном корпусе, 4-скоростной						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISORX 125 E2S 10	340	230	0,3	60	80	345
ISORX 160 E2S 10	380	230	0,3	59	70	345
ISORX 200 E2S 10	790	230	0,6	131	40	455
ISORX 250 E2S 10	1100	230	1,0	205	35	485



ISOZ в полностью изолированном корпусе с резервным двигателем						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ISOZ 125 E2 10	290	230	0,4	78	70	718
ISOZ 150 E2 10	330	230	0,4	81	70	731
ISOZ 200 E2 10	670	230	0,8	170	70	895
ISOZ 250 E2 10	1020	230	1,3	266	75	1109
ISOZ 315 E4 01	2470	230	3,2	680	30	2633
ISOZ 355 E4 01	2520	230	3,3	720	30	2659
ISOZ 400 E4 01	2660	230	3,4	720	30	2684





Вентиляторы для прямоугольных каналов



KVT с загнутыми вперед лопатками						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVT 3015 E2 10	580	230	1,1	240	40	190
KVT 4020 E4 10	930	230	0,8	179	50	265
KVT 5025 E4 10	1820	230	2,5	520	40	567
KVT 5030 E4 10	2100	230	3,6	700	50	599
KVT 5030 E6 10	1610	230	1,2	260	75	599
KVT 6030 E4 10	2700	230	4,7	990	50	740
KVT 6035 E4 10	2700	230	4,9	1020	40	753
KVT 6035 E6 10	2985	230	3,4	690	70	893
KVT 5025 D4 10	1910	400	1,0	500	60	567
KVT 5030 D4 10	2350	400	1,5	820	40	593
KVT 5030 D6 10	1830	400	0,9	350	45	599
KVT 6030 D4 10	2480	400	2,6	1360	40	730
KVT 6035 D4 10	2800	400	2,7	1440	40	735
KVT 6035 D4 11	4350	400	4,0	2070	45	1024
KVT 6035 D6 10	3220	400	1,7	720	80	893
KVT 7040 D4 10	6690	400	7,4	4070	50	1528
KVT 8050 D4 10	8890	400	11,9	6600	40	1780
KVT 8050 D6 10	6720	400	4,7	2280	80	1633
KVT 10050 D6 10	9640	400	7,7	3800	60	1797



KVR с загнутыми назад лопатками						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVR 3015 E2 01	450	230	0,3	68	55	206
KVR 4020 E2 01	1370	230	0,9	204	55	301
KVR 5025 E2 01	1760	230	1,3	294	50	371
KVR 6035 E4 01	2880	230	1,4	290	60	873
KVR 6035 D4 01	3870	400	1,3	510	60	1085*
KVR 7040 D4 01	5640	400	1,9	875	50	1185*
KVR 8050 D4 01	8100	400	3,8	1600	55	1585
KVR 10050 D4 01	10250	400	4,8	2070	50	1796



KVRI в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
KVRI 5025 E2 13	1720	230	1,3	285	60	499
KVRI 6035 D4 10	3660	400	1,2	500	60	1350*
KVRI 7040 D4 01	5320	400	1,6	750	40	1585*
KVRI 8050 D4 01	8280	400	3,9	1800	55	2015*
KVRI 10050 D4 01	10210	400	4,8	2010	50	2295

* Просим уточнять возможность поставки этих вентиляторов.

МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

Вытяжные кухонные вентиляторы

MPS						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPS 200 E2	1890	230	2,6	370	120	988*
MPS 315 E2	3930	230	5,5	940	120	1360*
MPS 355 E4	5180	230	4,5	820	120	1678*
MPS 400 E4	7610	230	7,5	1320	120	1976*
MPS 400 D4	9420	400	4,5	2100	120	2295*

MPS (NEW)						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPS 225 E2 20	1640	230	1,8	259	120	993
MPS 250 E2 20	2490	230	3,3	448	120	1149
MPS 280 E2 20	3400	230	4,1	722	120	1328
MPS 315 E2 20	4500	230	7,8	1200	120	1652
MPS 400 E4 20	4350	230	2,9	525	120	1574
MPS 450 E4 20	5760	230	4,7	849	120	1707
MPS 500 E4 20	7730	230	7,7	1337	120	1986
MPS 560 D4 10	9400	400	4,5	2100	120	2298

MPS.F со встроенным частотным регулятором скорости						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPS 250 E2F	2730	230	3,3	690	120	2353
MPS 315 E2F	3660	230	3,9	828	120	2506
MPS 355 E4F	5890	230	5,9	1260	120	3063
MPS 400 E4F	6700	230	5,2	1080	120	3261

MPC-TW двигатель вне воздушного потока						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 315 E2N-TW	3960	230	5,4	914	80	990
MPC 400 E4N-TW	4360	230	3,0	555	80	1174
MPC 450 E4N-TW	6110	230	4,3	804	55	1282
MPC 500 E4N-TW	8170	230	7,6	1320	50	1410
MPC 560 D4N-TW	12 180	400	5,0	2390	80	1943
MPC 630 D4N-TW	15 750	400	7,7	4077	60	2189

DVN крышный вентилятор с ремонтным выключателем						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVN 280 E2	2650	230	3,9	650	120	835*
DVN 315 E2	3860	230	5,1	880	120	856
DVN 400 E4	3910	230	2,9	540	120	1003
DVN 450 E4	5850	230	4,4	810	120	1192
DVN 500 E4	7930	230	7,2	1240	120	1318
DVN 560 D4	11 830	400	4,6	2080	120	1706
DVN 630 D4	15 300	400	7,5	3990	120	1979
DVN 710 D6	15 090	400	4,5	2070	120	2599

DVNI крышный вентилятор в изолированном корпусе с ремонтным выключателем						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVNI 315 E2	3860	230	5,1	880	120	1045
DVNI 400 E4	3910	230	2,9	540	120	1244
DVNI 450 E4	5850	230	4,4	810	120	1465
DVNI 500 E4	7930	230	7,2	1240	120	1611
DVNI 560 D4	11 830	400	4,6	2080	120	2074
DVNI 630 D4	15 300	400	7,5	3990	120	2483
DVNI 710 D6	15 090	400	4,5	2070	120	3323

* Просим уточнять возможность поставки этих вентиляторов.





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

Крышные вентиляторы



DHA с горизонтальным выбросом воздуха (пластиковый корпус)						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DHA 190 E2 01	460	230	0,3	70	45	169
DHA 220 E2 01	900	230	0,5	112	45	176
DHA 250 E2 01	700	230	0,4	60	50	224
DHA 250 E4 01	1360	230	1,0	210	45	224



DHA..P с горизонтальным выбросом воздуха, встроенный выключатель (пластиковый корпус)						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DHA 190 E2P 01	460	230	0,3	70	45	185
DHA 220 E2P 01	900	230	0,5	112	45	194
DHA 250 E2P 01	700	230	0,4	60	50	241
DHA 250 E4P 01	1360	230	1,0	210	45	241



DHA с горизонтальным выбросом воздуха (металлический корпус)						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DHA 220 E2 10	890	230	0,6	110	60	219
DHA 250 E4 10	740	230	0,4	61	50	249
DHA 250 E2 10	1430	230	1,0	210	50	249
DHA 280 E4 10	1270	230	0,4	86	70	346
DHA 280 E2 10	1850	230	1,3	280	70	346
DHA 315 E4 10	1890	230	0,6	125	70	399
DHA 355 E4 10	3030	230	2,1	290	60	787
DHA 400 E4 10	4390	230	2,4	430	60	816
DHA 450 D4 10	5790	400	1,3	640	55	968
DHA 500 D4 10	8260	400	2,5	1170	60	1205
DHA 560 D4 10	11 670	400	3,6	1790	50	1470
DHA 630 D4 10	15 740	400	8,5	3660	60	2381



DVA с вертикальным выбросом воздуха						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVA 220 E2 10	800	230	0,6	110	60	239
DVA 250 E4 10	620	230	0,4	61	50	268
DVA 250 E2 10	1160	230	0,9	200	55	268
DVA 280 E4 10	1100	230	0,4	82	70	364
DVA 280 E2 10	1740	230	1,3	280	65	364
DVA 315 E4 10	1570	230	0,6	124	70	421
DVA 355 E4 10	2690	230	2,0	280	60	814
DVA 400 E4 10	3570	230	2,4	440	60	843
DVA 450 D4 10	4960	400	1,3	610	60	1006
DVA 500 D4 10	6880	400	2,5	1140	60	1226
DVA 560 D4 10	10 100	400	3,6	1760	50	1533
DVA 630 D4 10	13 740	400	8,5	3630	55	2395

DVA...P 10 с вертикальным выбросом воздуха с ремонтным выключателем						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DVA 220 E2P 10	800	230	0,6	110	60	335
DVA 250 E4P 10	620	230	0,4	61	50	383
DVA 250 E2P 10	1160	230	0,9	200	55	383
DVA 280 E4P 10	1100	230	0,4	82	70	469
DVA 280 E2P 10	1740	230	1,3	280	65	469
DVA 315 E4P 10	1570	230	0,6	124	70	546
DVA 355 E4P 10	2690	230	2,0	280	60	958
DVA 400 E4P 10	3570	230	2,4	440	60	1015
DVA 450 D4P 10	4960	400	1,3	610	60	1207
DVA 500 D4P 10	6880	400	2,5	1140	60	1427
DVA 560 D4P 10	10100	400	3,6	1760	50	1715
DVA 630 D4P 10	13740	400	8,5	3630	55	2730



DHA...P с горизонтальным выбросом воздуха с ремонтным выключателем						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
DHA 220 E2P 10	890	230	0,6	110	60	321
DHA 250 E4P 10	740	230	0,4	61	50	369
DHA 250 E2P 10	1430	230	1	210	50	369
DHA 280 E4P 10	1270	230	0,4	86	70	455
DHA 280 E2P 10	1850	230	1,3	280	70	455
DHA 315 E4P 10	1890	230	0,6	125	60	536
DHA 355 E4P 10	3030	230	2,1	290	60	939
DHA 400 E4P 10	4390	230	2,4	430	60	996
DHA 450 D4P 10	5790	400	1,3	640	55	1178
DHA 500 D4P 10	8260	400	2,5	1170	60	1418
DHA 560 D4P 10	11670	400	3,6	1790	50	1667
DHA 630 D4P 10	15740	400	8,5	3660	60	2682





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

Аксессуары



DSF крышный короб					
Модель	Использование для			Ш×В×Д [мм]	Цена [EUR]
DSF 220	DVA/P 220, 250		DHA/P 190—250	571×300×571	160
DSF 280	DVA/P 280, 315	DVN/I 280, 315	DHA/P 280, 315	657×300×657	205
DSF 355	DVA/P 355, 400	DVN/I 355, 400	DHA/P 355, 400	817×300×817	264
DSF 450	DVA/P 450, 500	DVN/I 450, 500	DHA/P 450, 500	877×300×877	279
DSF 560		DVN/I 560, 630	DHA/P 560, 630	1152×300×1152	427
DSF 710		DVN/I 710		1150×300×1150	615



DSS крышный глушитель					
Модель	Использование для			Ш×В×Д [мм]	Цена [EUR]
DSS 220	DVA/P 220, 250		DHA/P 190—250	571×600×571	303
DSS 280	DVA/P 280, 315	DVN/I 280, 315	DHA/P 280, 315	657×600×657	348
DSS 355	DVA/P 355, 400	DVN/I 355, 400	DHA/P 355, 400	817×600×817	496
DSS 450	DVA/P 450, 500	DVN/I 450, 500		877×600×877	549
DSS 560		DVN/I 560, 630		1152×600×1152	765
DSS 710		DVN/I 710		1150×1165×1150	1557



DAF фланец					
Модель	Использование для			Отверстие под винт/ Для внутренней установки Ø/Д [мм]	Цена [EUR]
DAF 180	DVA/P 220, 250		DHA/P 190—250	213/179/40	15
DAF 250	DVA/P 280, 315	DVN/I 280, 315	DHA/P 280, 315	286/249/40	23
DAF 400	DVA/P 355—500	DVN/I 355—500	DHA/P 355, 400	438/399/40	37
DAF 560	DVA/P 560, 630	DVN/I 560, 630		605/572/30	54
DAF 710		DVN/I 710		674/638/30	89



DAS гибкое соединение					
Модель	Использование для			Отверстие под винт/ Для внутренней установки Ø/Д [мм]	Цена [EUR]
DAS 180	DVA/P 220, 250		DHA/P 190—250	217/183/95—155	74
DAS 250	DVA/P 280, 315	DVN/I 280, 315	DHA/P 280, 315	286/252/95—155	95
DAS 400	DVA/P 355—500	DVN/I 355—500	DHA/P 355—500	438/402/95—155	112
DAS 560	DVA/P 560, 630	DVN/I 560, 630	DHA/P 560, 630	605/569/95—155	129
DAS 710		DVN/I 710		674/639/95—155	206



DVK обратный клапан					
Модель	Использование для			Отверстие под винт/ Для внутренней установки Ø/Д [мм]	Цена [EUR]
DVK 180	DVA/P 220, 250		DHA/P 190—250	217/183/115	57
DVK 250	DVA/P 280, 315	DVN/I 280, 315	DHA/P 280, 315	286/255/156	85
DVK 400	DVA/P 355—500	DVN/I 355—500	DHA/P 355—500	438/406 / 220	92
DVK 560	DVA/P 560, 630	DVN/I 560, 630	DHA/P 560, 630	605/573 / 255	181
DVK 710		DVN/I 710		674/639/250	256

Разносторонние вытяжные вентиляторы

MPC в изолированном корпусе с изогнутыми назад лопатками

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 315 E2N	3960	230	5,4	914	60	995*
MPC 400 E4N	4360	230	3,0	560	80	1184*
MPC 450 E4N	6110	230	4,3	800	55	1246*
MPC 500 E4N	8170	230	7,6	1320	50	1359*
MPC 560 D4N	12180	400	5,0	2390	80	1943*
MPC 630 D4N	15750	400	7,7	4077	50	2189*



MPC (NEW) в изолированном корпусе с изогнутыми назад лопатками

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 225 E2 20	1780	230	2,0	279	80	896
MPC 250 E2 20	2610	230	3,3	439	80	938
MPC 280 E2 20	3380	230	4,0	675	80	991
MPC 315 E2 20	4360	230	7,5	1171	70	1159
MPC 400 E4 20	4230	230	2,8	507	80	1254
MPC 450 E4 20	5330	230	4,4	767	75	1339
MPC 500 E4 20	8570	230	7,9	1323	40	1655



Вытяжные вентиляторы специального назначения (4-скоростные)

IWG с решеткой из высококачественной стали для монтажа во внешней стене

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
IWG 150 01	1010	230	0,9	200	35	545



AWG из высококачественной стали для монтажа на внешней стене

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
AWG 150 04	820	230	0,6	130	70	455
AWG 150 02	1170	230	1,0	210	40	655



ZDG из высококачественной стали для черепичных крыш с защитой и свинцовым фартуком

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ZDG 150 02	1170	230	1,0	210	40	1115



ZKG для монтажа между перекрытиями

Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
ZKG 150 01	740	230	0,9	190	70	375



* Просим уточнять возможность поставки этих вентиляторов.



Вентиляторы для прямоугольных каналов RL

- управляемые по напряжению;
- монтаж в любом положении;
- электродвигатели с классом защиты IP54;
- рабочий ресурс более 40 000 часов;
- встроенная термозащита.



Конструктивные особенности:

Корпус изготовлен из высококачественной оцинкованной стали европейского производства с толщиной покрытия 275 (г цинка)/м² для защиты от коррозии.

Вентиляторы оснащены асинхронными одно- и трехфазными двигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками производства Ziehl-Abegg (Германия).

Для защиты от перегрева двигателя вентиляторов оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

RL с загнутыми вперед лопатками

Модель	Макс. расход воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Потребляемая мощность [Вт]	Частота вращения [об/мин]	Макс. температура перемещаемого воздуха [°C]	Регуляторы скорости*	Вес [кг]	Цена [EUR]
RL40-20-4E	1100	230	1,45	290	1260	40	R-ET2KTG	14,1	290
RL40-20-4D	1290	400	0,51	310	1250	70	R-DT2KTG	13,2	270
RL50-25-4E	1600	230	2,30	510	1300	40	R-ET3.5KTG	18,6	330
RL50-25-4D	1900	400	0,95	560	1340	40	R-DT2KTG	18,5	320
RL50-25-6D	1380	400	0,45	200	870	40	R-DT2KTG	17,0	320
RL50-30-4E	2050	230	3,00	690	1300	50	R-ET3.5KTG	23,7	400
RL50-30-4D	2200	400	1,70	840	1380	50	R-DT2KTG	23,5	390
RL50-30-6D	1850	400	0,65	310	870	40	R-DT2KTG	20,3	350
RL60-30-4E	2800	230	5,10	1150	1210	40	R-ET6KTG	32,2	510
RL60-30-4D	3500	400	2,60	1500	1330	40	R-DT4KT	32,1	500
RL60-30-6D	1870	400	0,75	370	730	40	R-DT2KTG	24,2	400
RL60-35-4D	4630	400	4,10	2500	1290	40	R-DT7KT	39,2	590
RL60-35-6D	3600	400	1,80	900	750	40	R-DT2KTG	33,3	510
RL70-40-4D	6000	400	6,00	3700	1320	40	R-DT7KT	55,9	910
RL70-40-6D	4000	400	2,00	1100	790	40	R-DT2KTG	41,5	620
RL80-50-4D	6700	400	8,10	5000	1350	40	R-TRD14E	82,0	1030
RL80-50-6D	7300	400	4,90	2700	870	50	R-DT7KT	71,3	1000
RL90-50-4D	6400	400	8,30	4900	1150	40	R-TRD14E	87,1	1150
RL90-50-6D	8500	400	7,00	3750	850	40	R-DT7KT	87,1	1130

* Регуляторы скорости заказываются отдельно. Цены на регуляторы приведены в разделе Автоматика.



Осевые вентиляторы AX

- Расход воздуха до 12 200 м³/ч;
- Степень защиты IP44;
- Управляемые по напряжению;
- Встроенная термозащита.

Регулируемые по скорости осевые вентиляторы AX предназначены для монтажа в системы круглых воздуховодов либо для установки на стены. Они имеют универсальное применение и могут использоваться в простых системах вентиляции.

Вентиляторы AX предназначены для внутренней установки. Перемещаемый воздух должен быть без грубой пыли, частиц жира, химических испарений и других загрязнений.



Серия AX-W, настенная установка						
Модель	Расход воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Макс. температура воздуха [°C]	Цена [EUR]
AX-W-200-4E	520	230	0,21	40	60	52
AX-W-250-4E	800	230	0,23	50	60	58
AX-W-300-4E	1650	230	0,42	85	60	67
AX-W-350-4E	2250	230	0,65	140	60	81
AX-W-400-4E	3400	230	0,82	180	60	93
AX-W-450-4E	4600	230	1,2	250	60	110
AX-W-450-4D	4750	400	0,6	250	60	110
AX-W-500-4E	6350	230	1,95	420	60	144
AX-W-500-4D	6350	400	0,9	450	60	144
AX-W-550-4D	8700	400	1,2	600	60	175
AX-W-630-4D	12300	400	1,6	780	60	222
AX-W-630-6D	9000	400	1,4	500	60	222

Серия AX-D, канальная установка						
Модель	Расход воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Макс. температура воздуха [°C]	Цена [EUR]
AX-D-200-4E	520	230	0,21	40	60	52
AX-D-250-4E	800	230	0,23	50	60	58
AX-D-300-4E	1650	230	0,42	85	60	67
AX-D-350-4E	2250	230	0,65	140	60	87
AX-D-400-4E	3400	230	0,82	180	60	103
AX-D-450-4E	4600	230	1,2	250	60	117
AX-D-450-4D	4750	400	0,6	250	60	117
AX-D-500-4E	6350	230	1,95	420	60	148
AX-D-500-4D	6350	400	0,9	450	60	148
AX-D-550-4D	8700	400	1,2	600	60	181
AX-D-630-4D	12300	400	1,6	780	60	229
AX-D-630-6D	9000	400	1,4	500	60	229





Осевые вентиляторы серии Classic

Осевые настенные и канальные вентиляторы, предназначенные для местной вентиляции помещения или перемещения воздуха по воздухораспределительным системам. Используются во внутренних системах промышленных, коммерческих, жилых и других объектов.

- диаметр — 200, 250 и 300 мм;
- лакированный кожух с защитной решеткой — CLC-N;
- высокопрочный кожух из гальванизированной стали — CLC-P;
- высокая надежность при эксплуатации обеспечивается подшипниками, не требующими ухода;
- регулируется путем изменения напряжения.



CLASSIC, настенная установка					
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Цена [EUR]
CLC-N-01-200	470	230	0,20	38	73
CLC-N-01-250	950	230	0,48	70	89
CLC-N-01-300	1520	230	0,75	110	110



CLASSIC, канальная установка					
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Цена [EUR]
CLC-P-01-200	500	230	0,20	38	56
CLC-P-01-250	1000	230	0,48	70	68
CLC-P-01-300	1600	230	0,75	110	86

Осевые вентиляторы серии Vulcan

- диаметр от 300 до 630 мм;
- лакированный кожух с защитной решеткой — VKN-N;
- массивный корпус из стального листа — VKN-P;
- регулируется путем изменения напряжения;
- высокую надежность работы обеспечивают подшипники, не требующие ухода.



VULCAN, настенная установка					
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Цена [EUR]
VKN-N-04-300/4E	1650	230	0,37	80	156
VKN-N-04-400/4E	3600	230	0,80	180	200
VKN-N-04-450/4E	4900	230	1,15	250	238
VKN-N-04-450/4D	5100	400	0,60	250	238
VKN-N-04-500/4D	7200	400	1,20	550	497
VKN-N-04-630/6D	9800	400	1,30	350	593



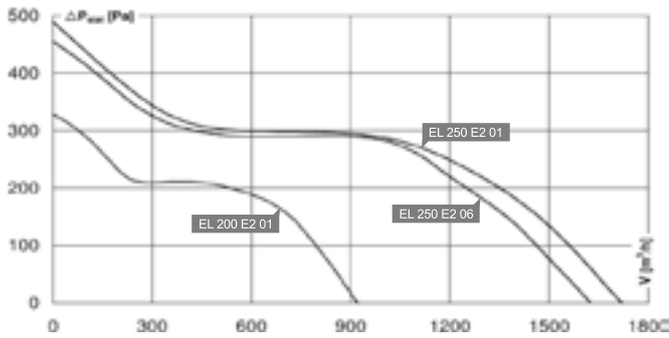
VULCAN, канальная установка					
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Цена [EUR]
VKN-P-04-300/4E	1550	230	0,37	80	209
VKN-P-04-400/4E	3500	230	0,80	180	306
VKN-P-04-450/4E	4800	230	1,15	250	335
VKN-P-04-450/4D	5000	400	0,60	250	329
VKN-P-04-500/4D	7100	400	1,20	550	616
VKN-P-04-630/6D	9700	400	1,30	350	746

МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АВТОМАТИКА

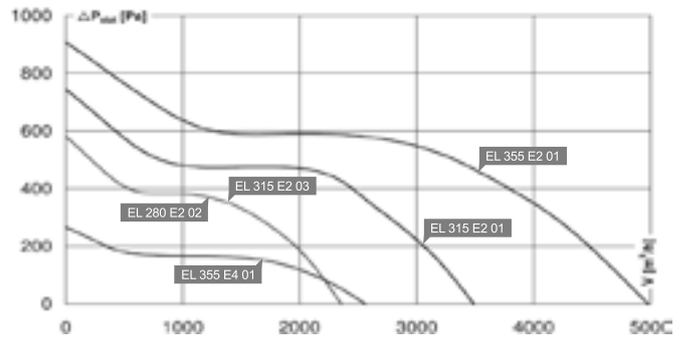
Аэродинамические характеристики вентиляторов

ETALINE энергосберегающие вентиляторы

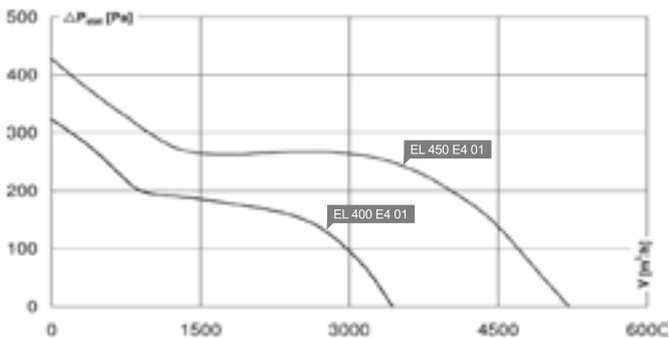
EL 200 E2 01 | EL 250 E2 01 | EL 250 E2 06



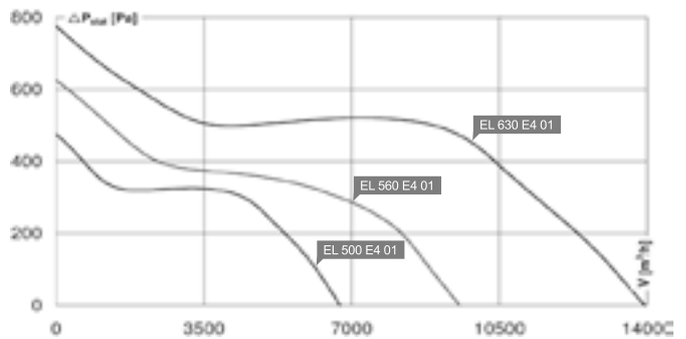
EL 280 E2 02 | EL 315 E2 01 | EL 315 E2 03 | EL 355 E2 01 | EL 355 E4 01



EL 400 E4 01 | EL 450 E4 01

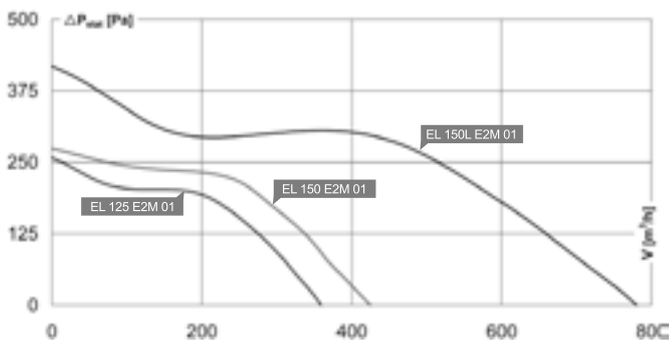


EL 500 E4 01 | EL 560 E4 01 | EL 630 E4 01

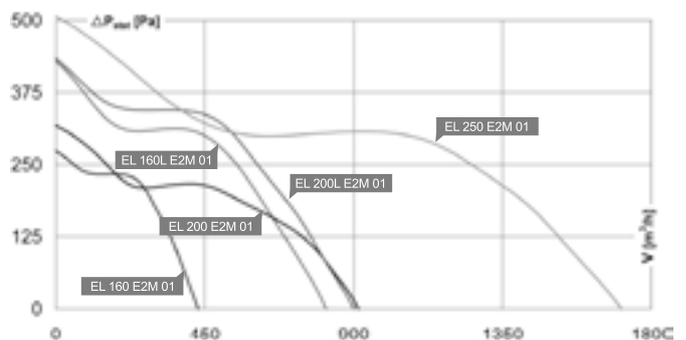


ETALINE энергосберегающие вентиляторы с 3-ступенчатыми двигателями

EL 125 E2M 01 | EL 150 E2M 01 | EL 150L E2M 01

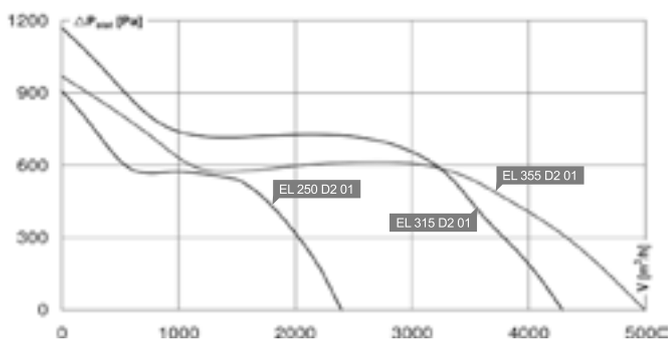


EL 160 E2M 01 | EL 160L E2M 01 | EL 200 E2M 01 | EL 200L E2M 01 | EL 250 E2M 01

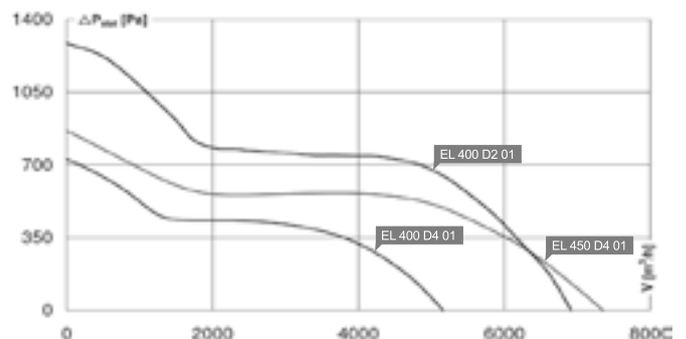


ETALINE для применения с частотными регуляторами

EL 250 D2 01 | EL 315 D2 01 | EL 355 D2 01



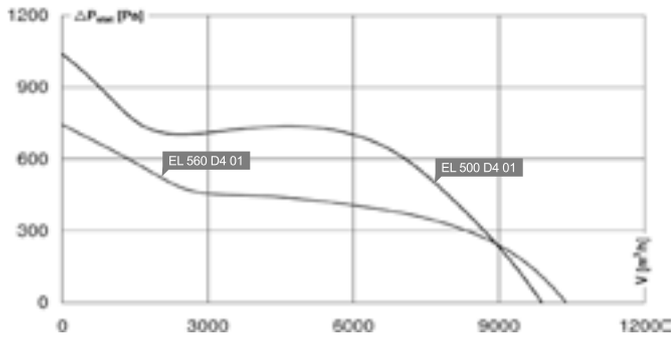
EL 400 D2 01 | EL 400 D4 01 | EL 450 D4 01



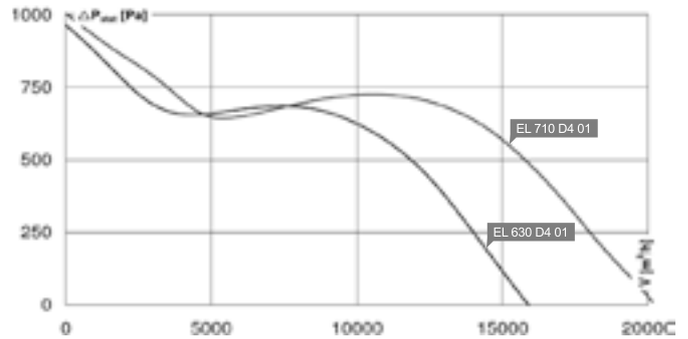


МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

EL 500 D4 01 | EL 560 D4 01

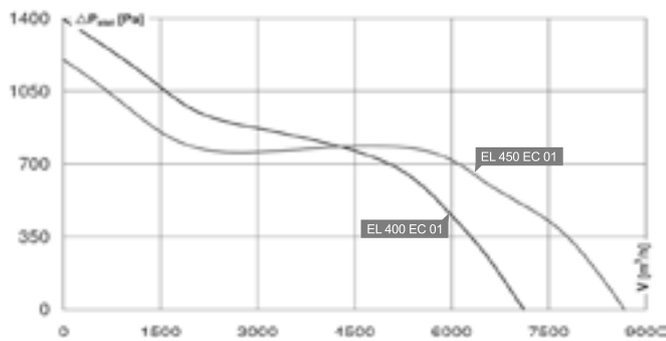


EL 630 D4 01 | EL 710 D4 01

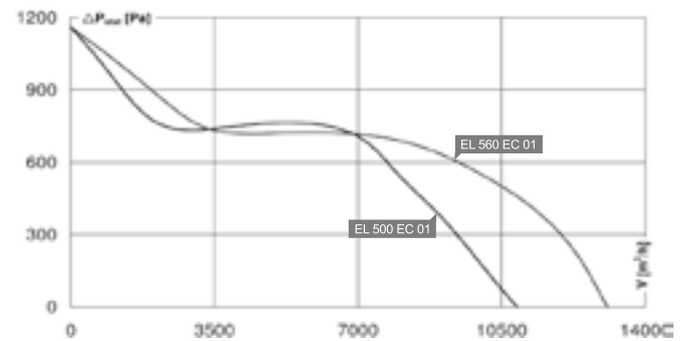


ETALINE — энергосберегающие вентиляторы с EC двигателями

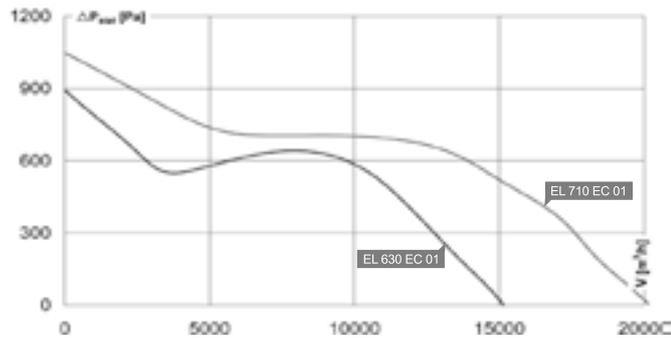
EL 400 EC 01 | EL 450 EC 01



EL 500 EC 01 | EL 560 EC 01

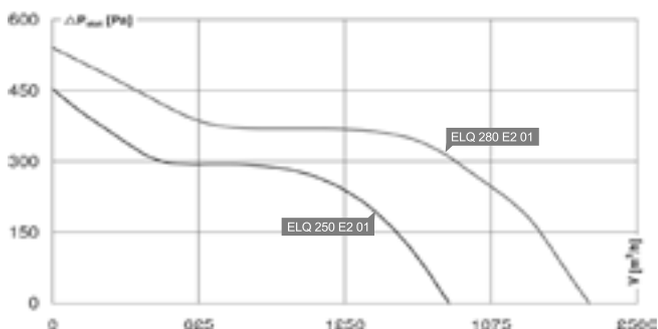


EL 630 EC 01 | EL 710 EC 01

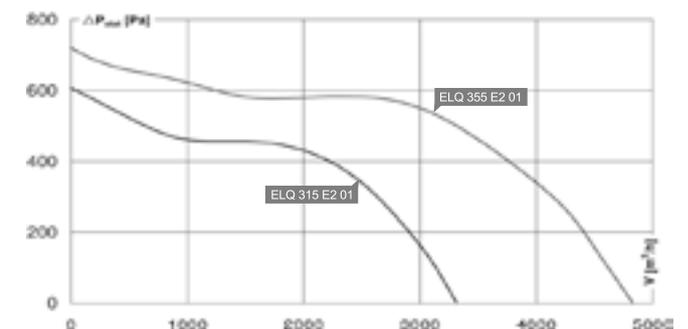


ELQ — энергосберегающие вентиляторы в шумоизолированном корпусе на базе ETALINE

ELQ 250 E2 01 | ELQ 280 E2 01



ELQ 315 E2 01 | ELQ 355 E2 01



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

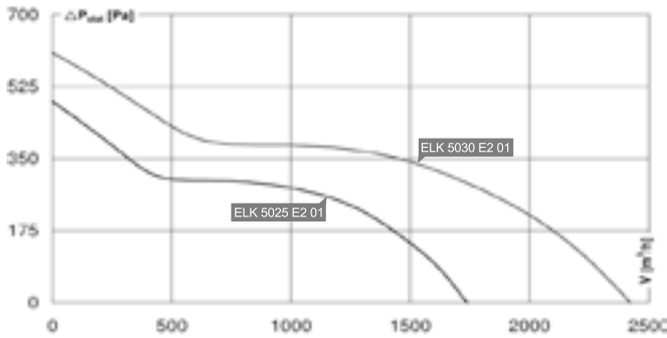
ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

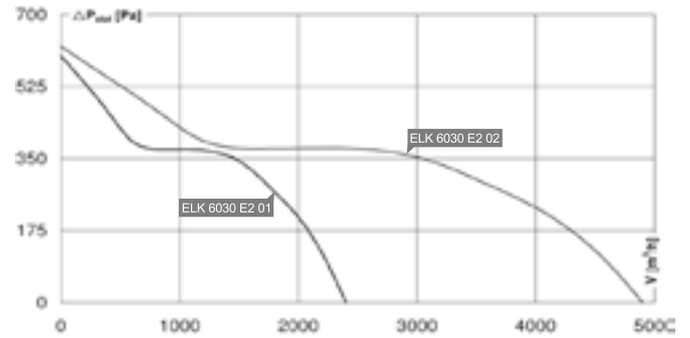
АВТОМАТИКА

ELK — энергосберегающие вентиляторы для прямоугольных каналов на базе ETALINE

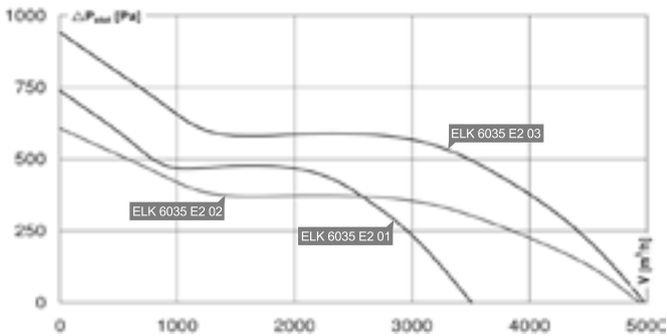
ELK 5025 E2 01 | ELK 5030 E2 01



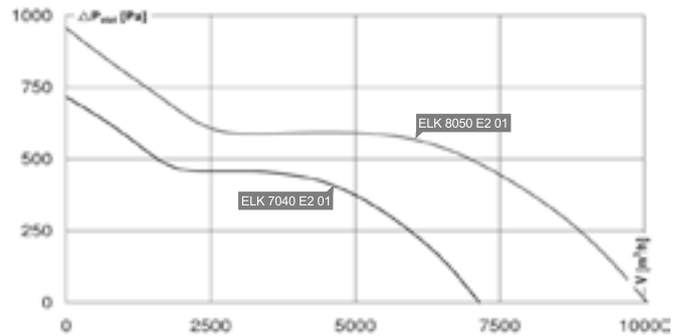
ELK 6030 E2 01 | ELK 6030 E2 02



ELK 6035 E2 01 | ELK 6035 E2 02 | ELK 6035 E2 03

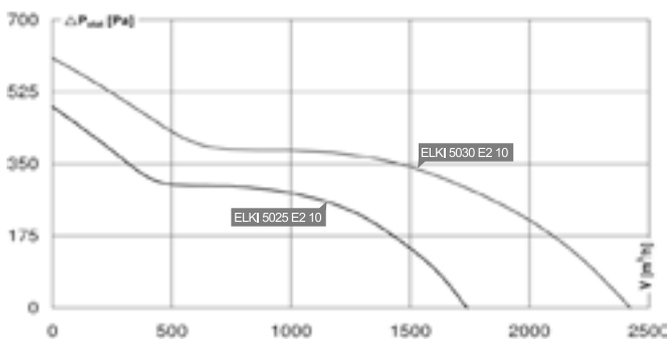


ELK 7040 E2 01 | ELK 8050 E2 01

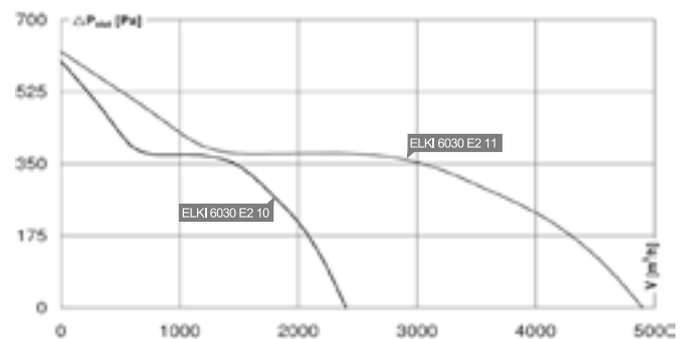


ELKI — маломощные энергосберегающие вентиляторы для прямоугольных каналов на базе ETALINE

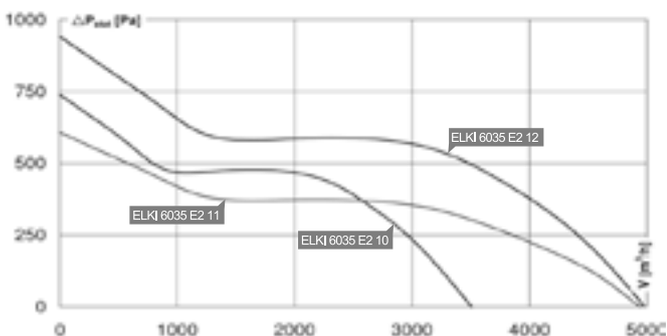
ELKI 5025 E2 10 | ELKI 5030 E2 10



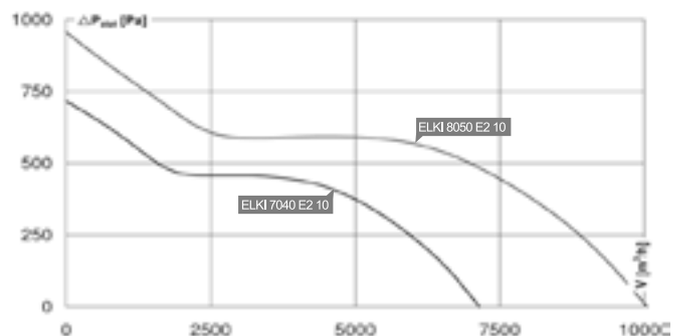
ELKI 6030 E2 10 | ELKI 6030 E2 11



ELKI 6035 E2 10 | ELKI 6035 E2 11 | ELKI 6035 E2 12



ELKI 7040 E2 10 | ELKI 8050 E2 10





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

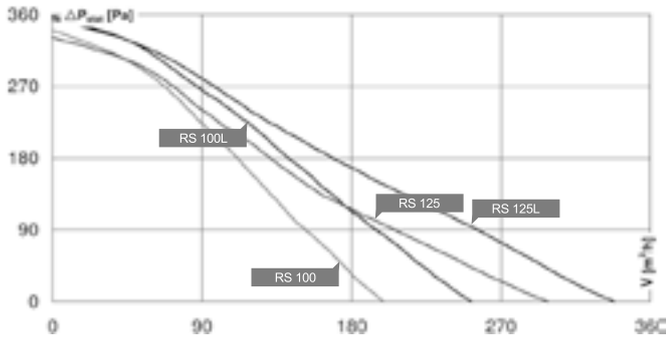
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

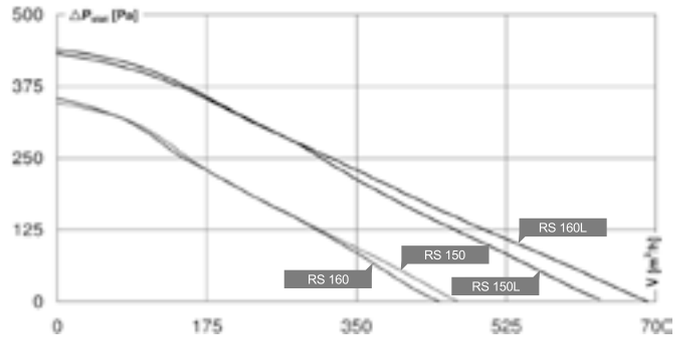
АВТОМАТИКА

RS в металлическом корпусе

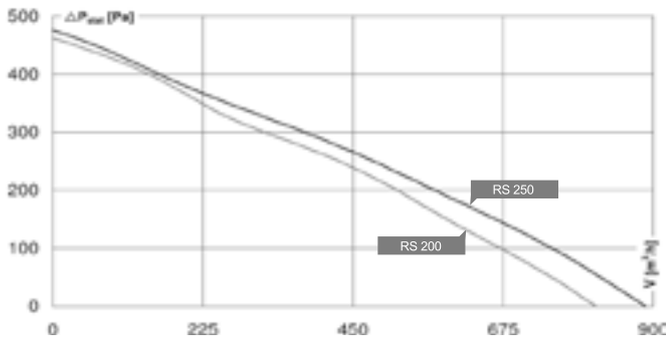
RS 100 RS 100L RS 125 RS 125L



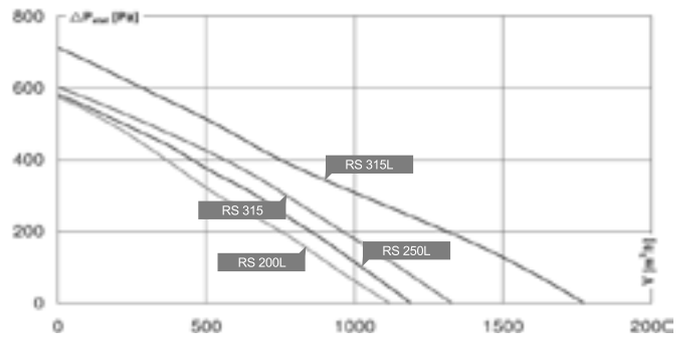
RS 160 RS 160L



RS 200 RS 250

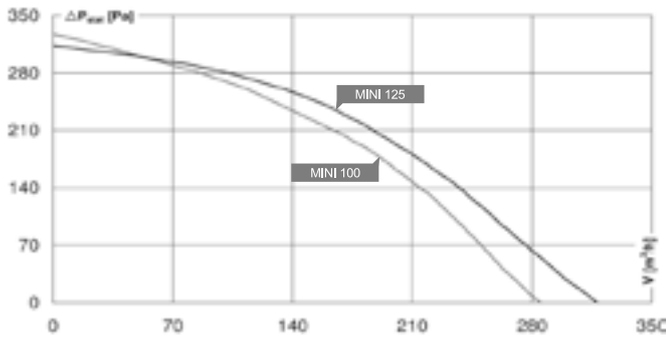


RS 200L RS 250L RS 315 RS 315L

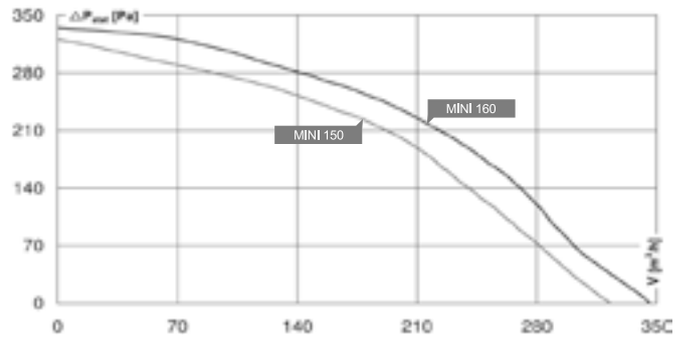


MINI с откидной дверцей

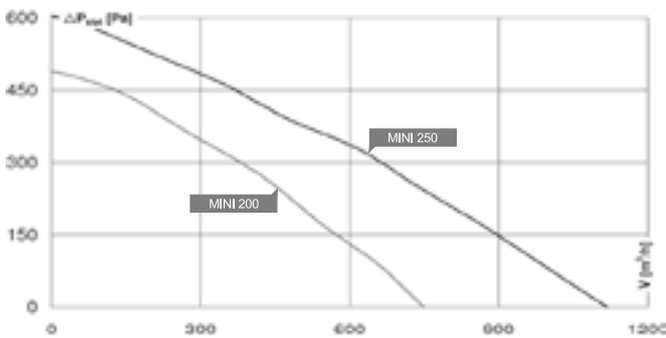
MINI 100 MINI 125



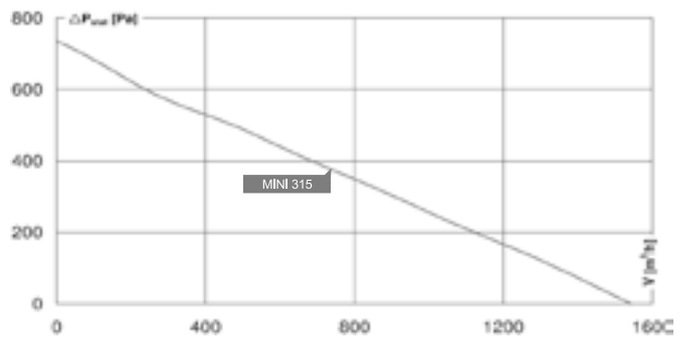
MINI 150 MINI 160



MINI 200 MINI 250

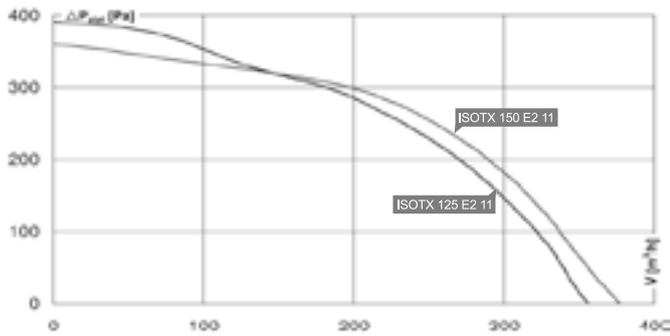


MINI 315



ISOTX в частично изолированном корпусе

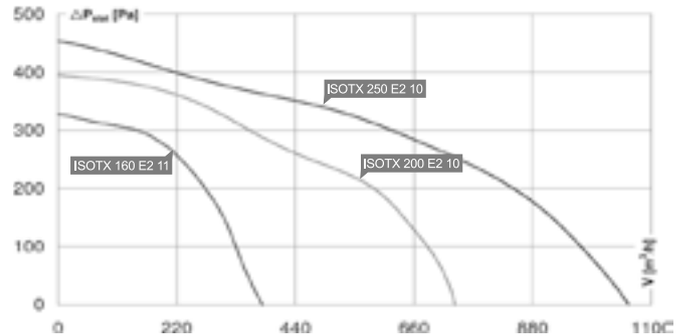
ISOTX 125 E2 11



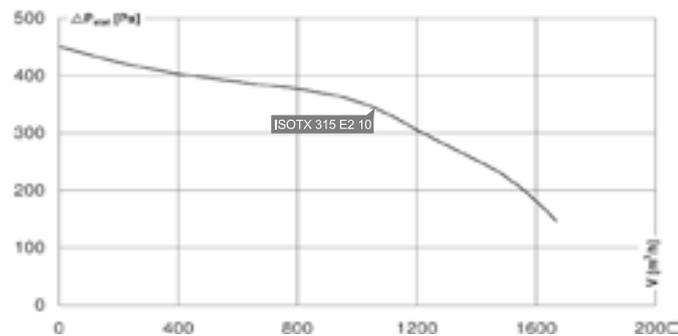
ISOTX 160 E2 11

ISOTX 200 E2 10

ISOTX 250 E2 10

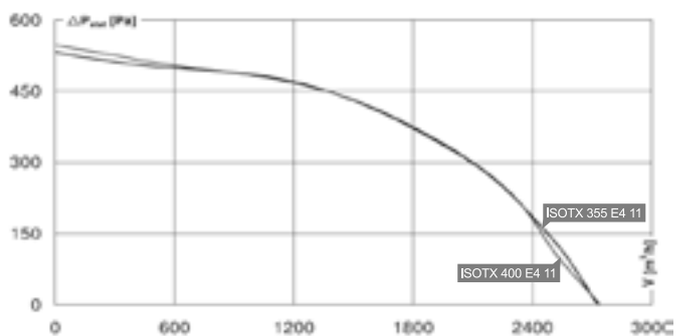


ISOTX 315 E2 10



ISOTX 355 E4 11

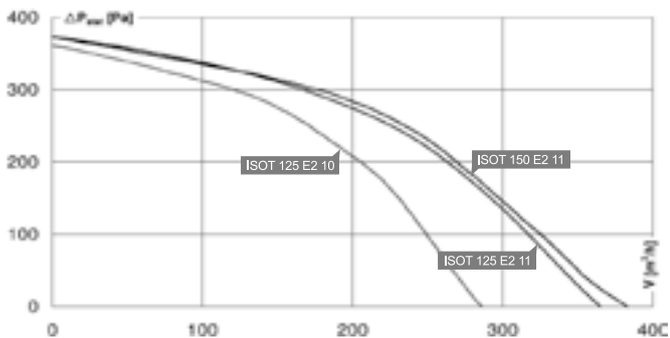
ISOTX 400 E4 11



ISOT в полностью изолированном корпусе

ISOT 125 E2 10

ISOT 125 E2 11

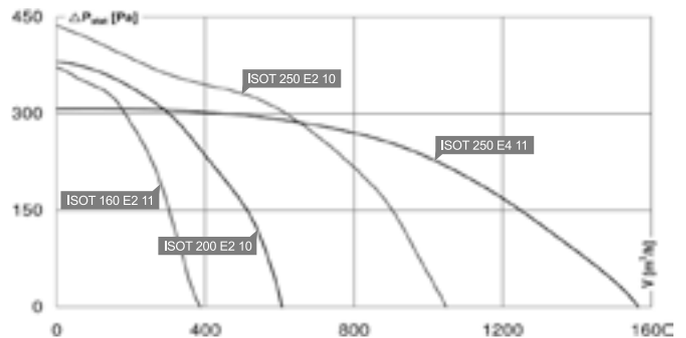


ISOT 160 E2 11

ISOT 200 E2 10

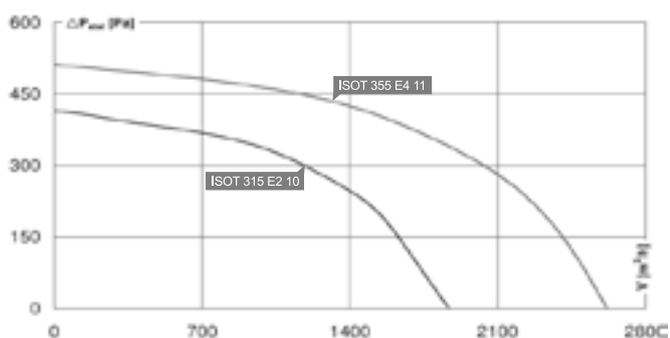
ISOT 250 E2 10

ISOT 250 E4 11



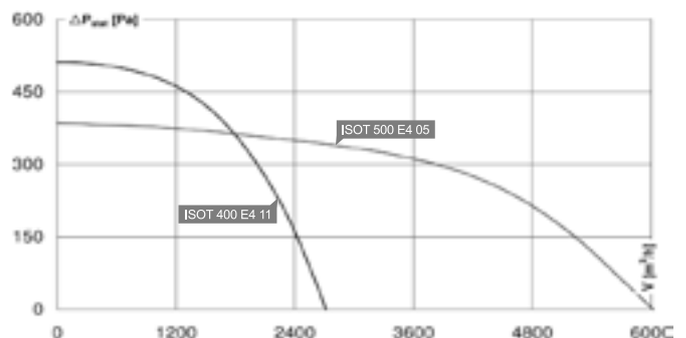
ISOT 315 E2 10

ISOT 355 E4 11



ISOT 400 E4 11

ISOT 500 E4 05





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

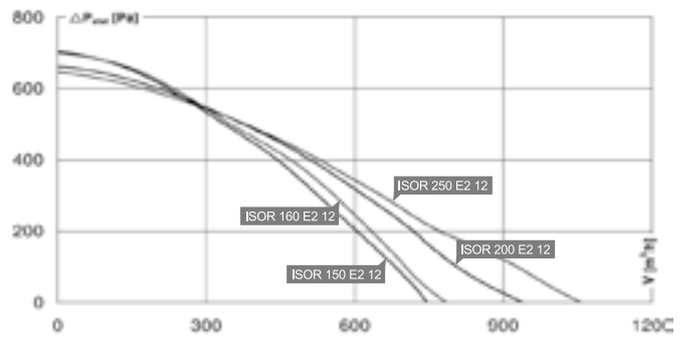
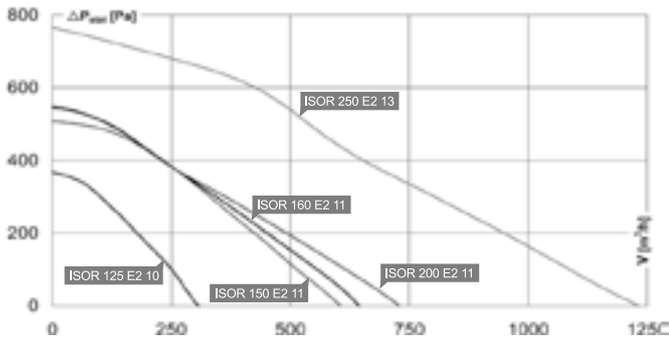
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

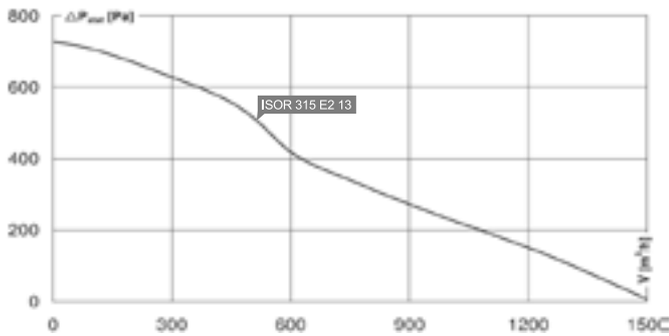
ISOR в полностью изолированном корпусе

ISOR 125 E2 10 ISOR 150 E2 11 ISOR 160 E2 11 ISOR 200 E2 11
ISOR 250 E2 13

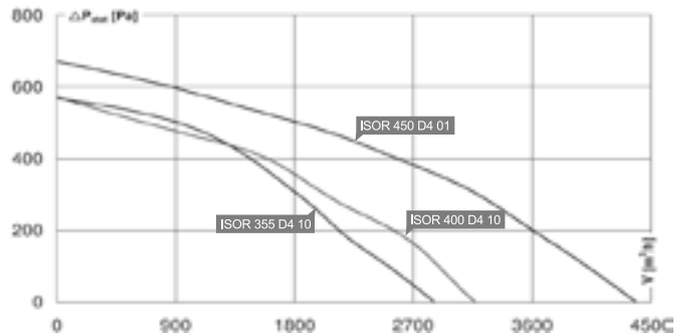
ISOR 160 E2 12 ISOR 200 E2 12 ISOR 250 E2 12



ISOR 315 E2 13



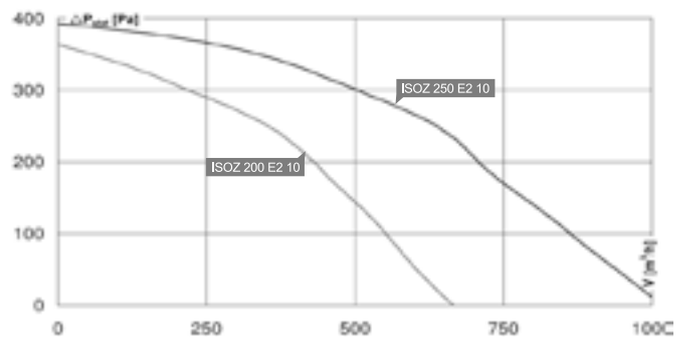
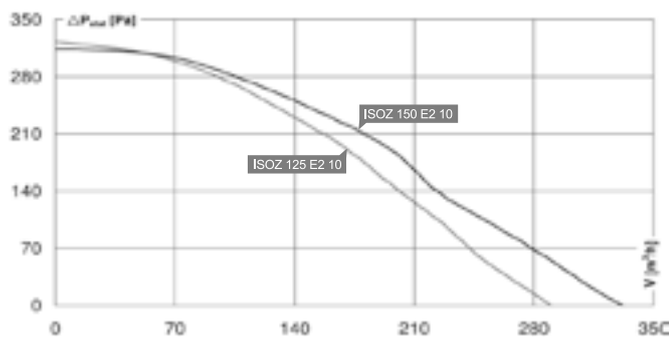
ISOR 355 D4 10 ISOR 400 D4 10 ISOR 450 D4 01



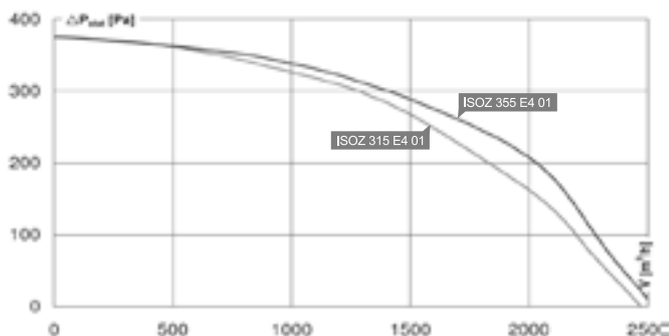
ISOZ в полностью изолированном корпусе с резервным двигателем

ISOZ 125 E2 10 ISOZ 160 E2 10

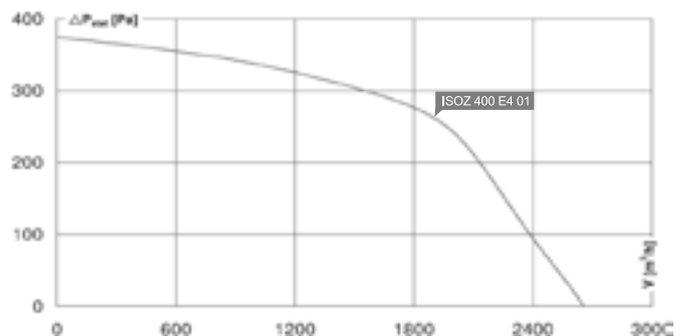
ISOZ 200 E2 10 ISOZ 250 E2 10



ISOZ 315 E4 01 ISOZ 355 E4 01

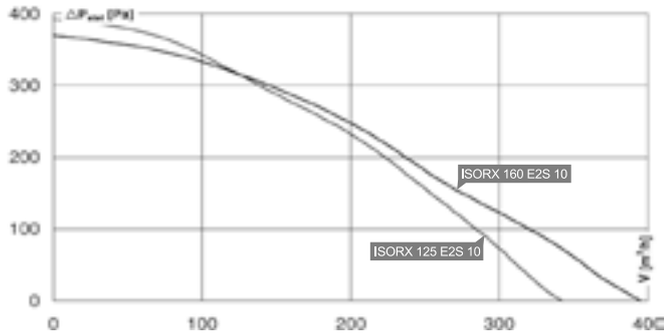


ISOZ 400 E4 01

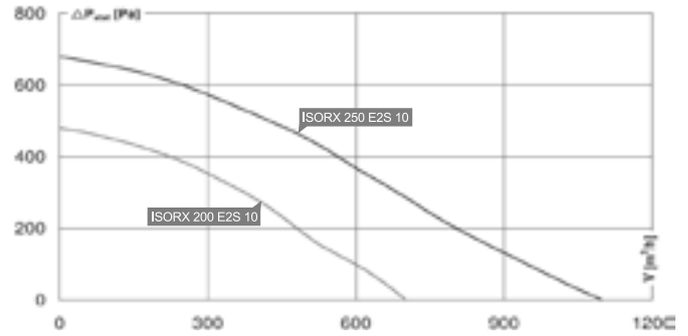


ISORX.S в частично изолированном корпусе (4-скоростные)

ISORX 125 E2S 10 | ISORX 160 E2S 10

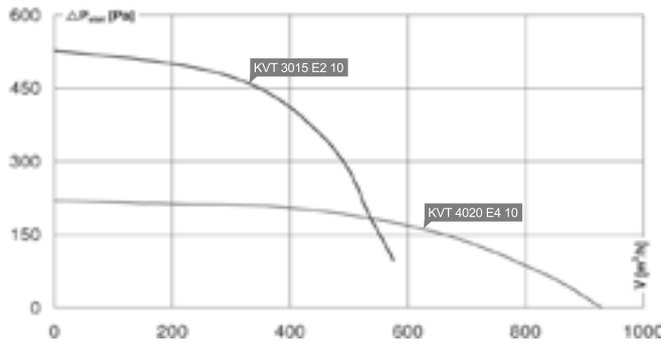


ISORX 200 E2S 10 | ISORX 250 E2S 10

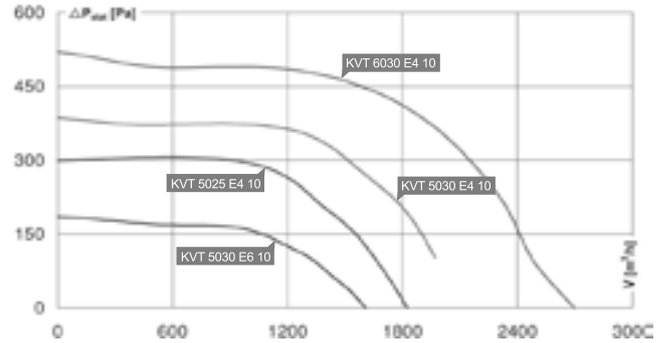


KVT с загнутыми вперед лопатками

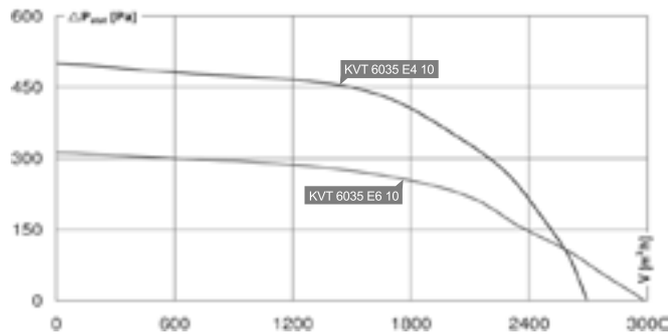
KVT 3015 E2 10 | KVT 4020 E4 10



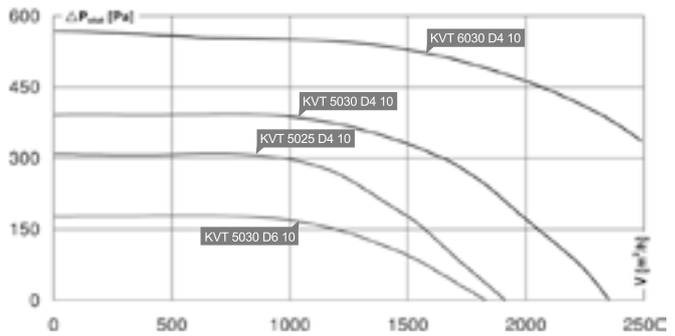
KVT 5025 E4 10 | KVT 5030 E4 10 | KVT 5030 E6 10 | KVT 6030 E4 10



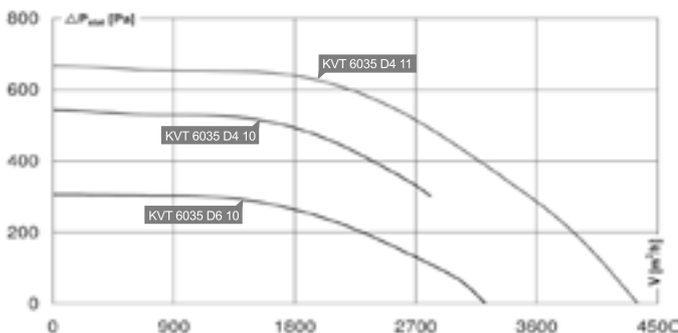
KVT 6035 E4 10 | KVT 6035 E6 10



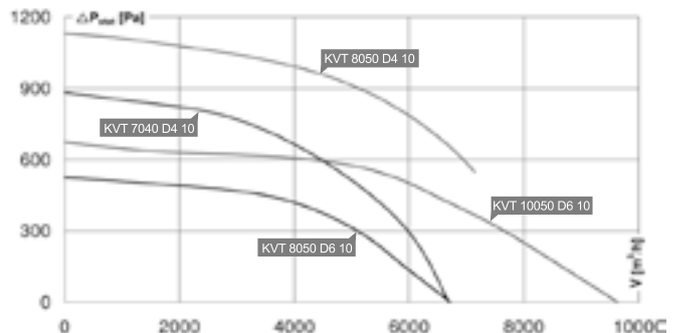
KVT 5025 D4 10 | KVT 5030 D4 10 | KVT 5030 D6 10 | KVT 6030 D4 10



KVT 6035 D4 10 | KVT 6035 D4 11 | KVT 6035 D6 10



KVT 7040 D4 10 | KVT 8050 D4 10 | KVT 8050 D6 10 | KVT 10050 D6 10





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

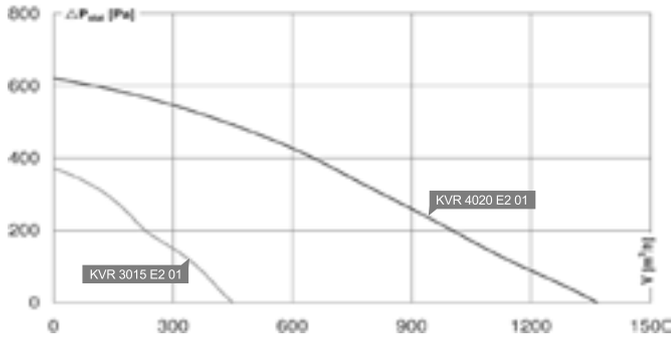
ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

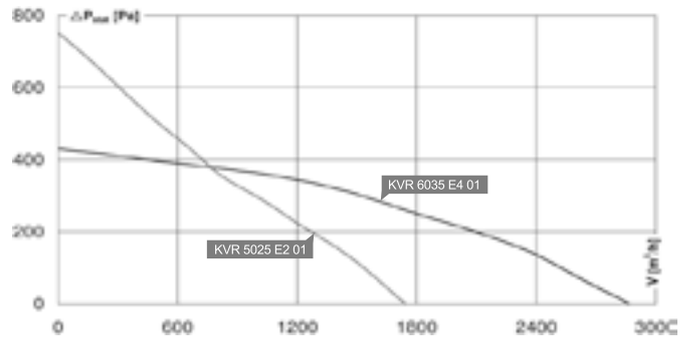
АВТОМАТИКА

KVR с загнутыми назад лопатками

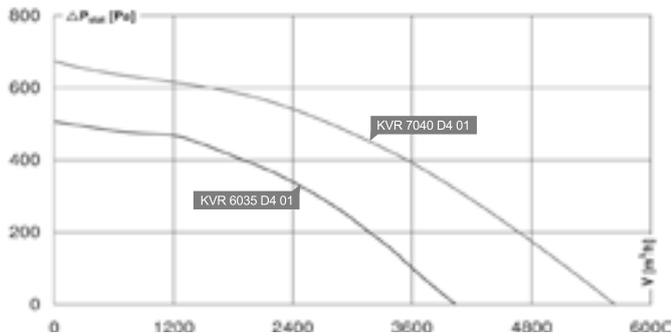
KVR 3015 E2 01 KVR 4020 E2 01



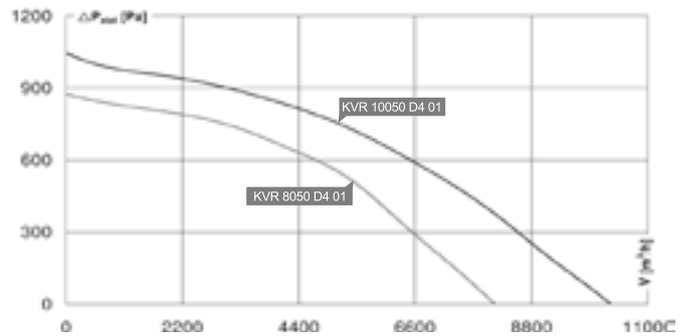
KVR 5025 E2 01 KVR 6035 E4 01



KVR 6035 D4 01 KVR 7040 D4 01

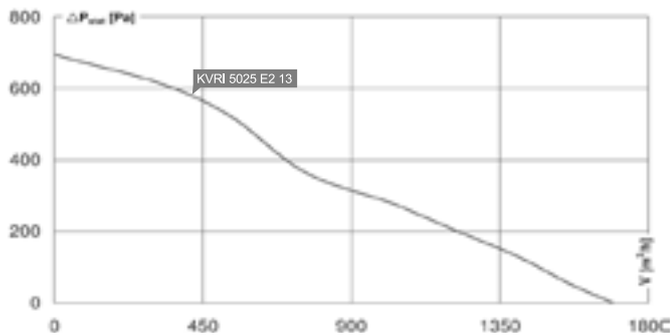


KVR 8050 D4 01 KVR 10050 D4 01

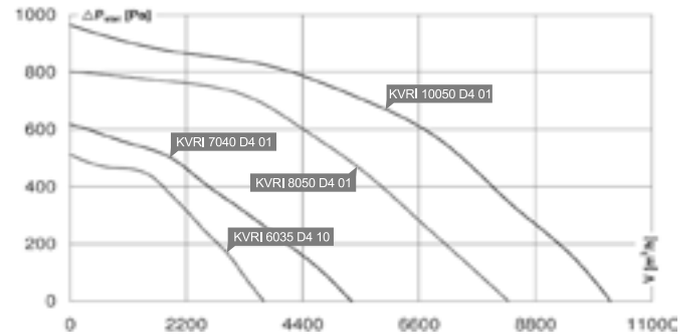


KVRI в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками

KVRI 5025 E2 13

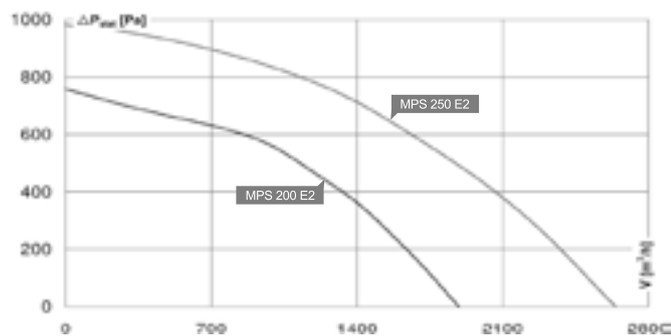


KVRI 6035 D4 10 KVRI 7040 D4 01 KVRI 8050 D4 01 KVRI 10050 D4 01

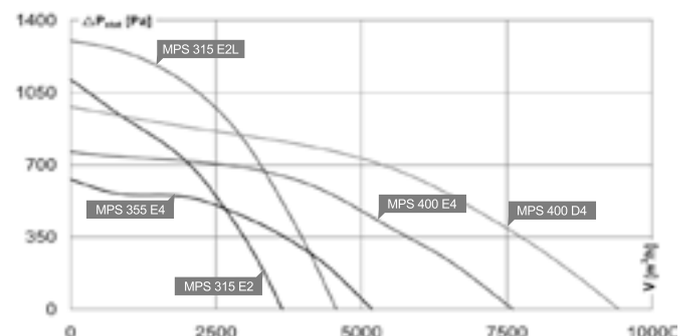


MPS

MPS 200 E2 MPS 250 E2

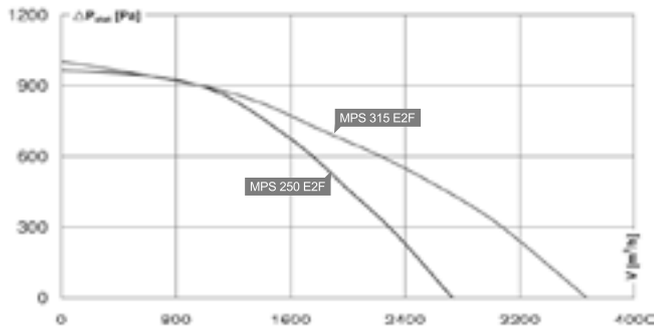


MPS 315 E2 MPS 315 E2L MPS 355 E4 MPS 400 E4 MPS 400 D4

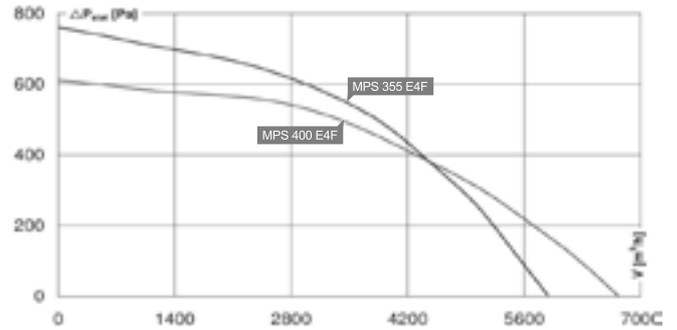


MPS.F со встроенным частотным регулятором скорости

MPS 250 E2F MPS 315 E2F

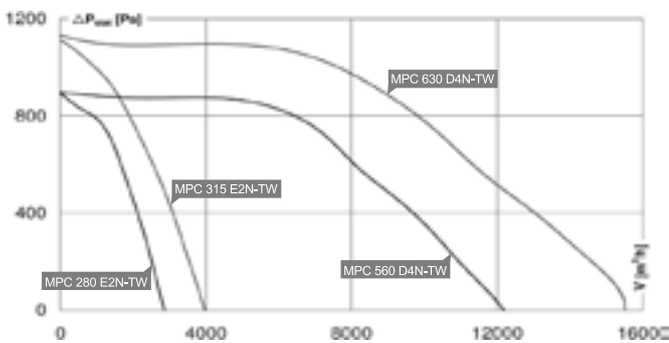


MPS 355 E4F MPS 400 E4F

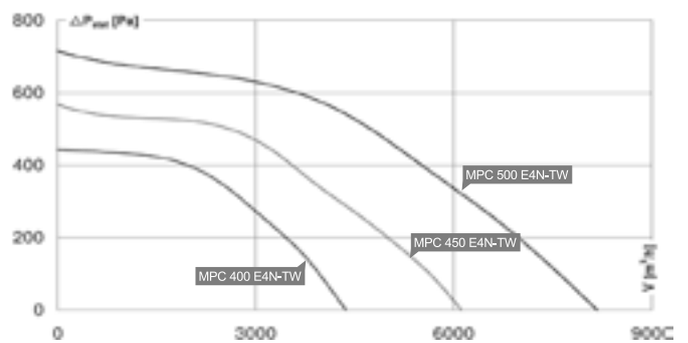


MPC-TW

MPC 280 E2N-TW MPC 315 E2N-TW MPC 560 D4N-TW MPC 630 D4N-TW

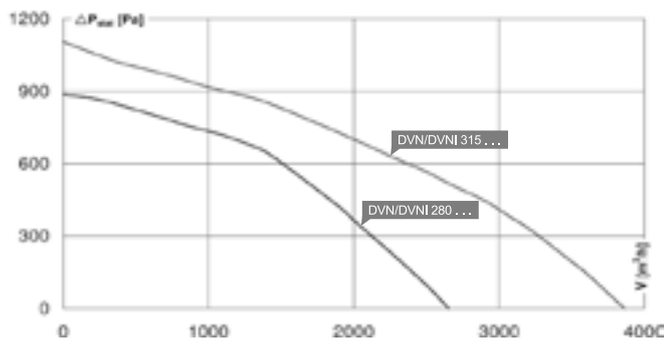


MPC 400 E4N-TW MPC 450 E4N-TW MPC 500 E4N-TW

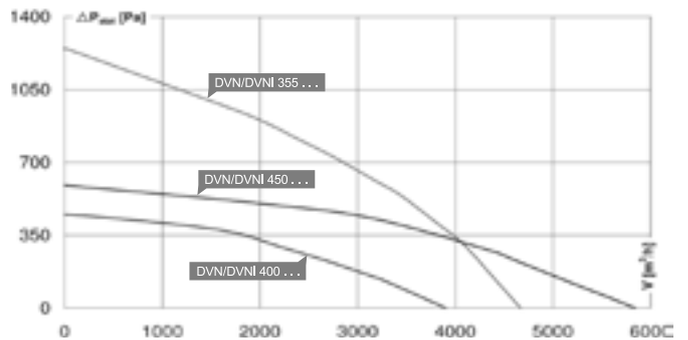


DVN с ремонтным выключателем и DVNI в изолированном корпусе с ремонтным выключателем

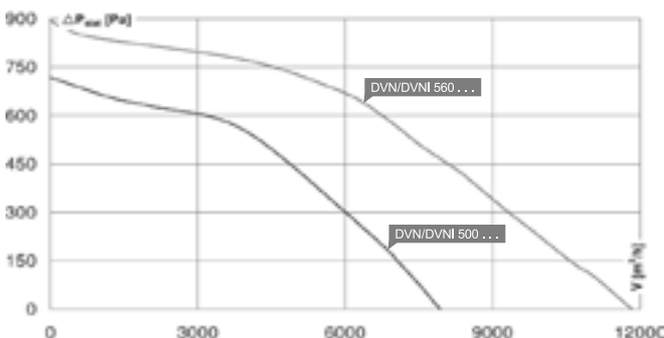
DVN/DVNI 280... DVN/DVNI 315...



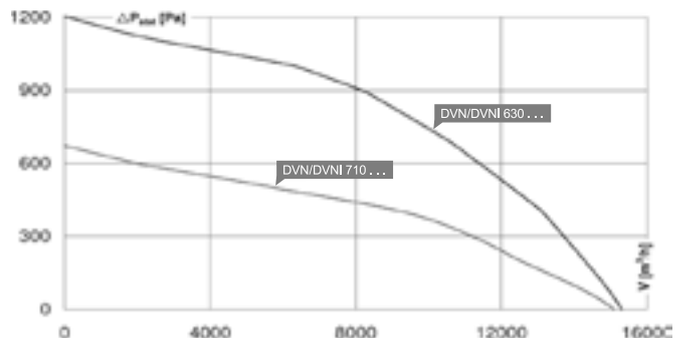
DVN/DVNI 355... DVN/DVNI 400... DVN/DVNI 450...



DVN/DVNI 500... DVN/DVNI 560...



DVN/DVNI 630... DVN/DVNI 710...





МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

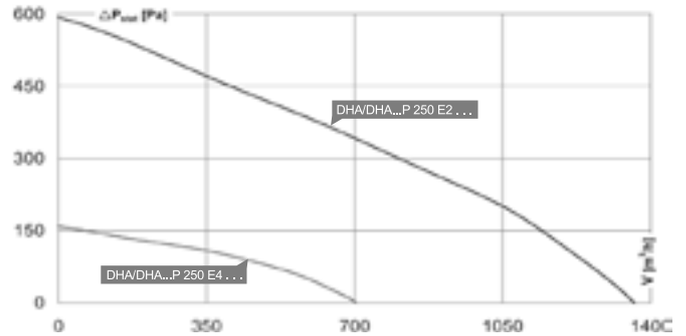
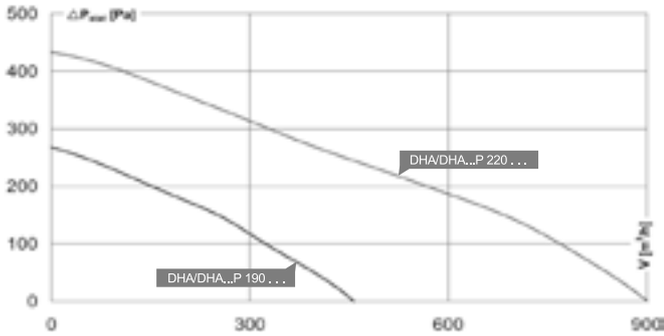
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИКА

DHA с горизонтальным выпуском воздуха (пластик) и DHA...P с горизонтальным выпуском воздуха, встроенный выключатель (пластик)

DHA/DHA...P 190... DHA/DHA...P 220...

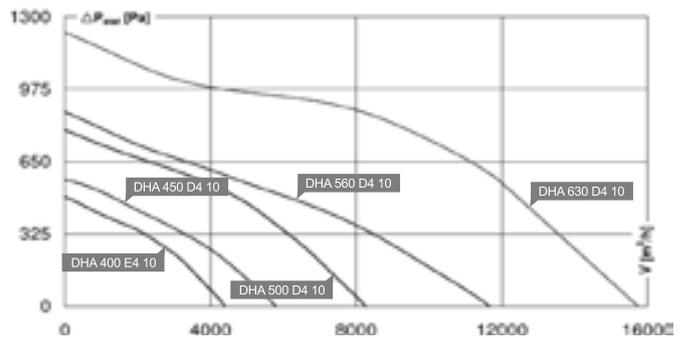
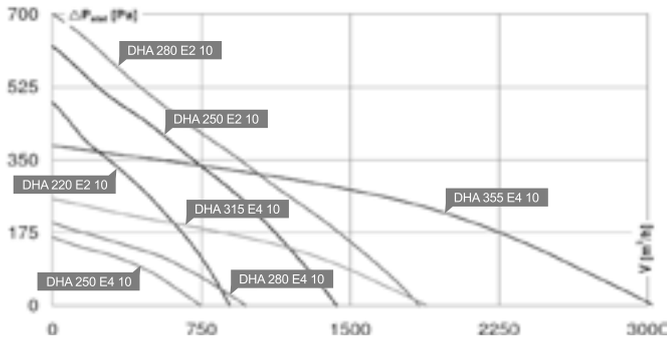
DHA/DHA...P 250 E2... DHA/DHA...P 250 E4...



DHA с горизонтальным выпуском воздуха (металл)

DHA 220 E2 10 DHA 250 E2 10 DHA 250 E4 10 DHA 280 E2 10
DHA 280 E4 10 DHA 315 E4 10 DHA 355 E4 10

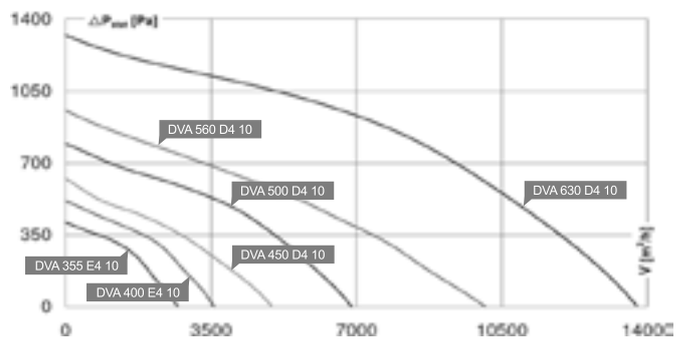
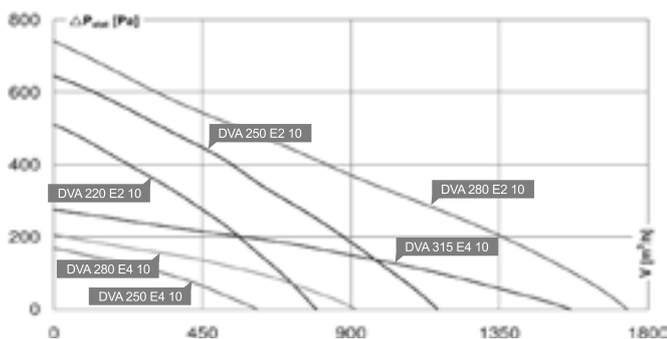
DHA 400 E4 10 DHA 450 D4 10 DHA 500 D4 10
DHA 560 D4 10 DHA 630 D4 10



DVA с вертикальным выпуском воздуха

DVA 220 E2 10 DVA 250 E2 10 DVA 250 E4 10
DVA 280 E2 10 DVA 280 E4 10 DVA 315 E4 10

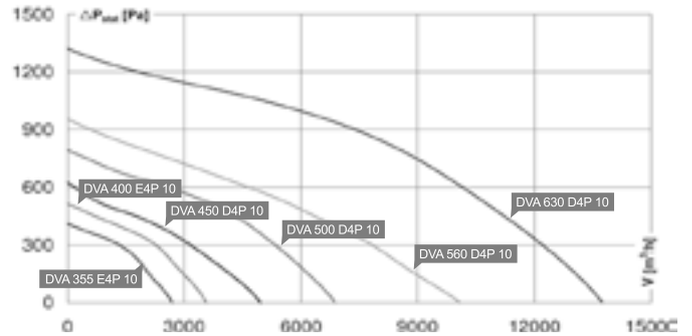
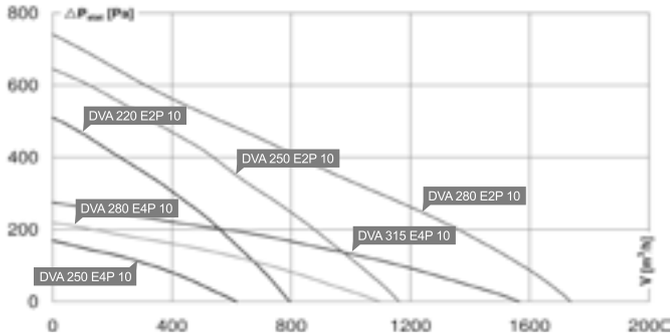
DVA 355 E4 10 DVA 400 E4 10 DVA 450 D4 10
DVA 500 D4 10 DVA 560 D4 10 DVA 630 D4 10



DVA...P с вертикальным выпуском воздуха с ремонтным выключателем

DVA 220 E2P 10	DVA 250 E4P 10	DVA 250 E2P 10
DVA 280 E4P 10	DVA 280 E2P 10	DVA 315 E4P 10

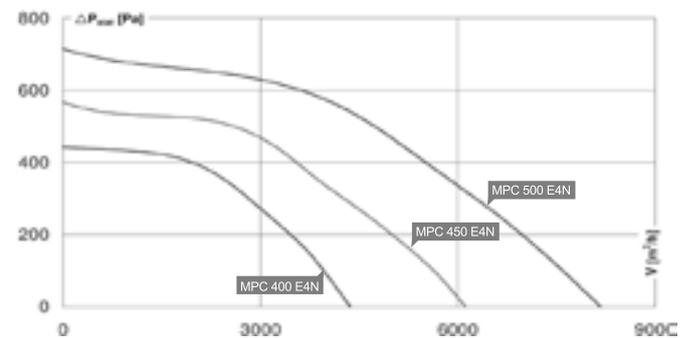
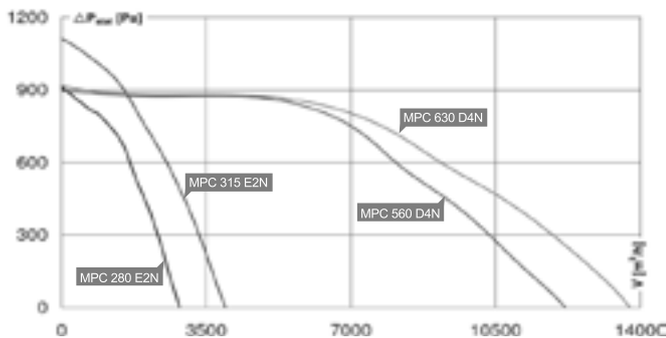
DVA 355 E4P 10	DVA 400 E4P 10	DVA 450 D4P 10
DVA 500 D4P 10	DVA 560 D4P 10	DVA 630 D4P 10



MPC в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками

MPC 280 E2N	MPC 315 E2N	MPC 560 D4N	MPC 630 D4N
-------------	-------------	-------------	-------------

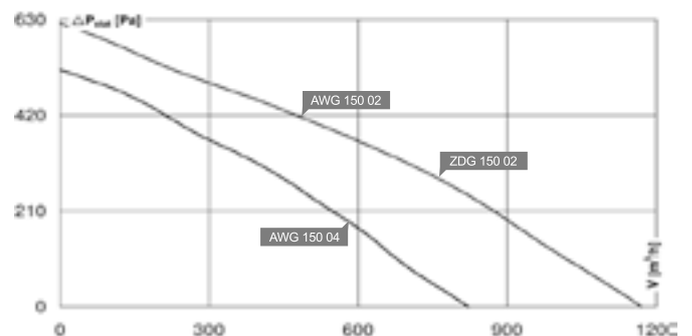
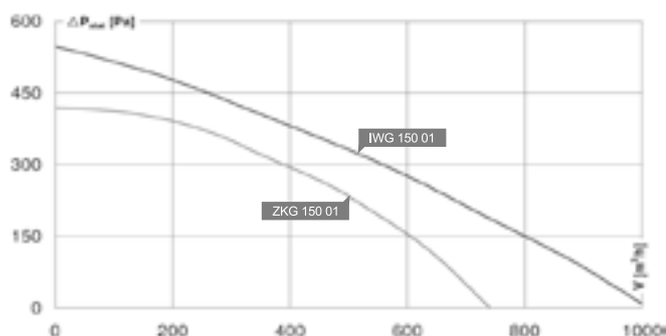
MPC 400 E4N	MPC 450 E4N	MPC 500 E4N
-------------	-------------	-------------



IWG, ZKG, AWG, ZDG — вытяжные вентиляторы специального назначения (4-скоростные)

IWG 150 01	ZKG 150 01
------------	------------

AWG 150 02	AWG 150 04	ZDG 150 02
------------	------------	------------

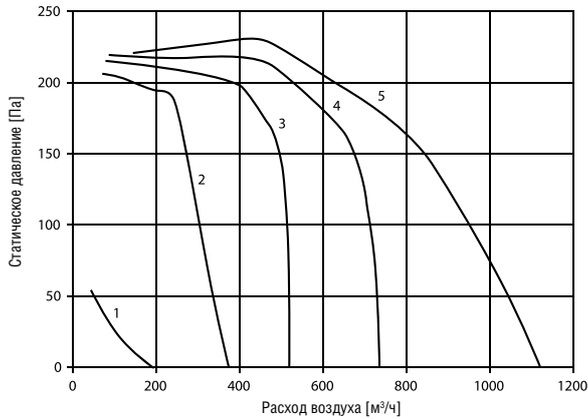




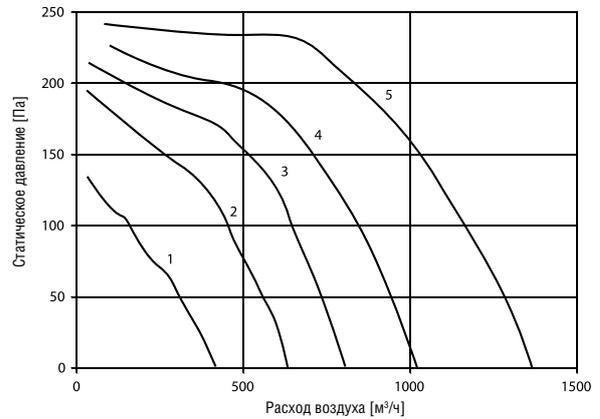
МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АВТОМАТИКА

Вентиляторы для прямоугольных каналов RL

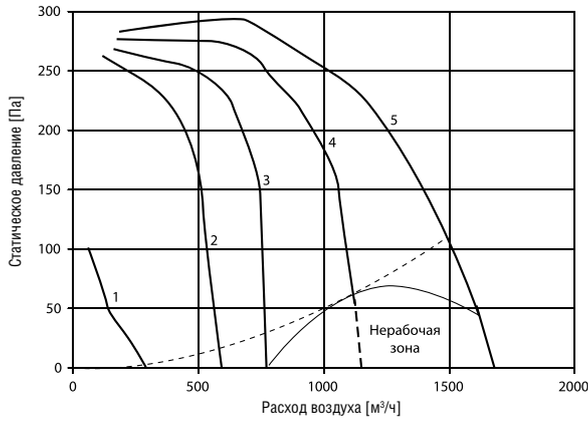
RL40-20-4E



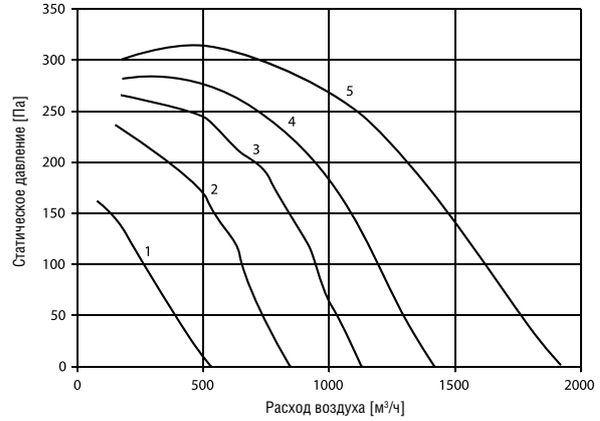
RL40-20-4D



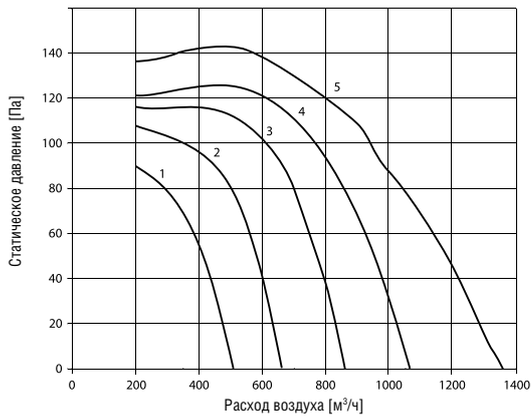
RL50-25-4E



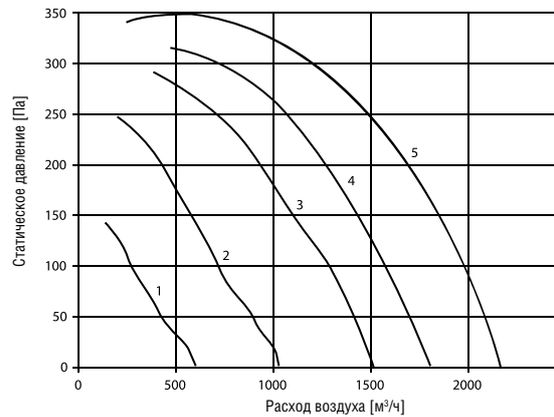
RL50-25-4D



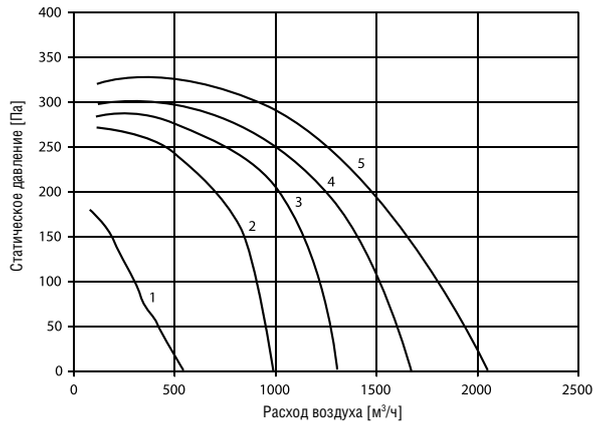
RL50-25-6D



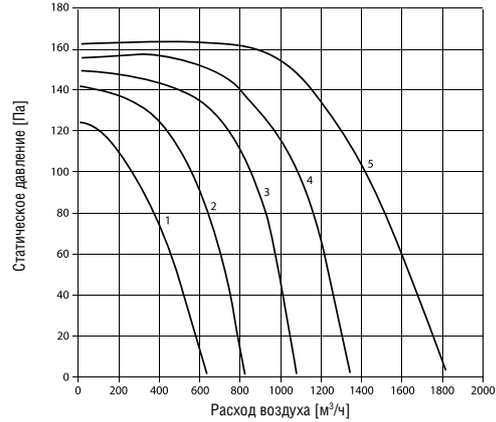
RL50-30-4D



RL50-30-4E



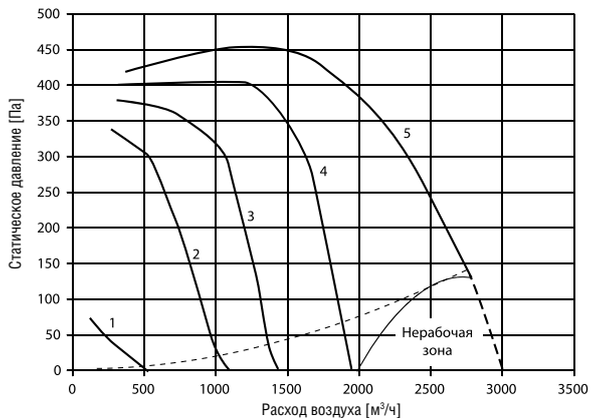
RL50-30-6D



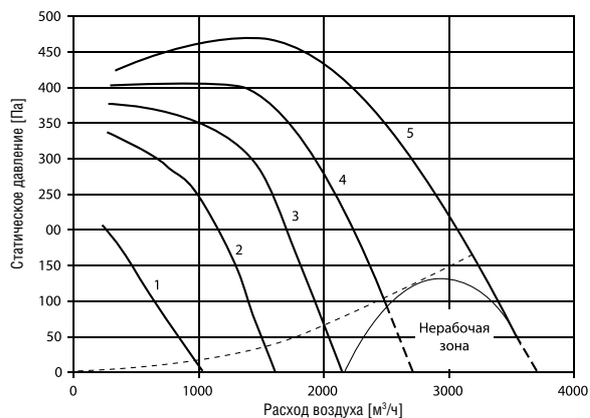


Вентиляторы для прямоугольных каналов RL

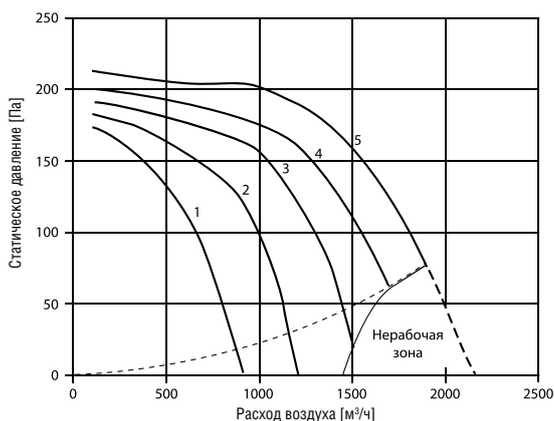
RL60-30-4E



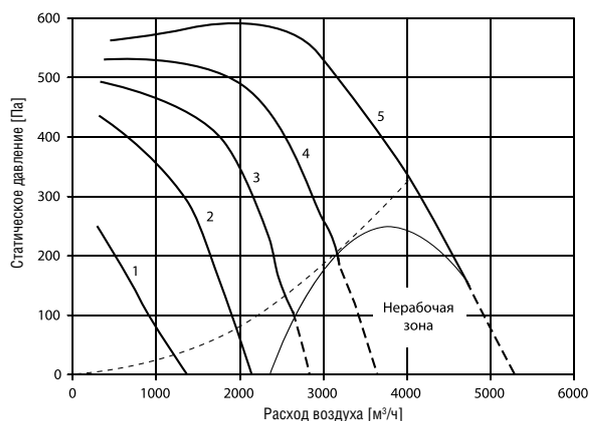
RL60-30-4D



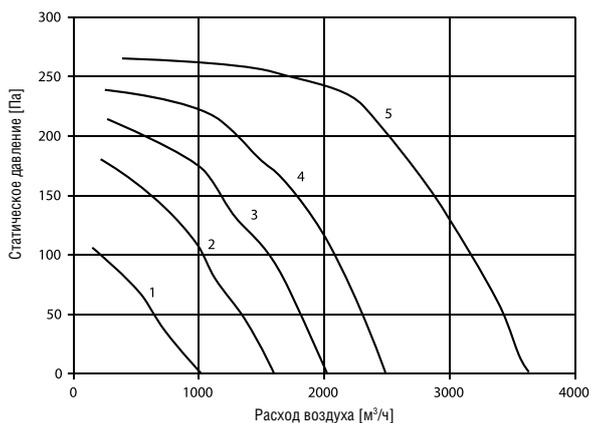
RL60-30-6D



RL60-35-4D



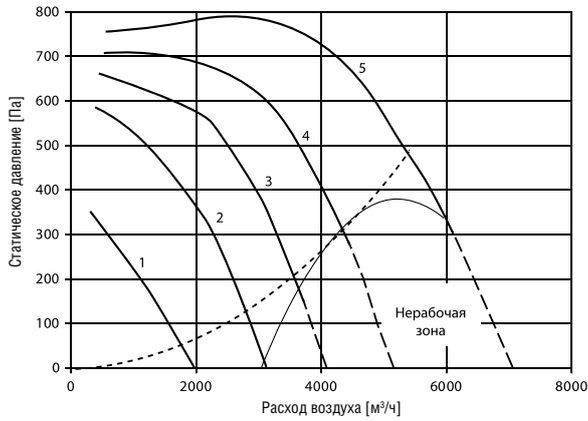
RL60-35-6D



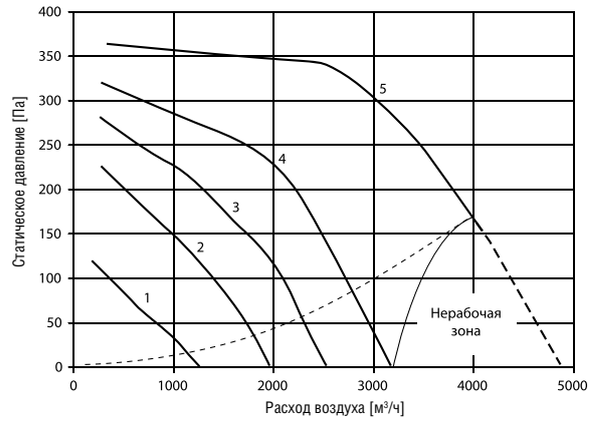


Вентиляторы для прямоугольных каналов RL

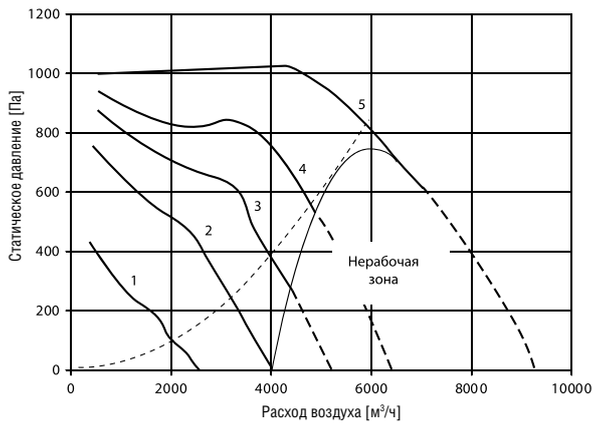
RL70-40-4D



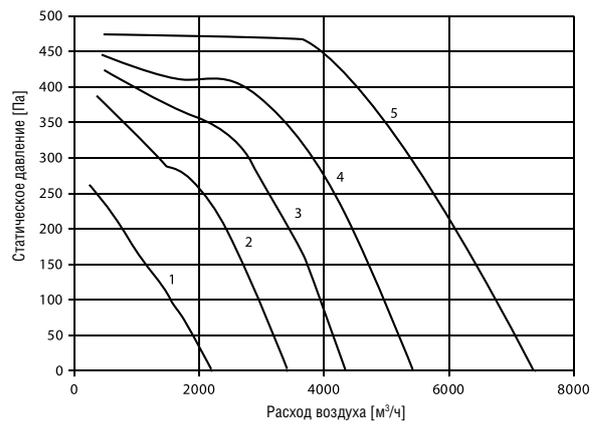
RL70-40-6D



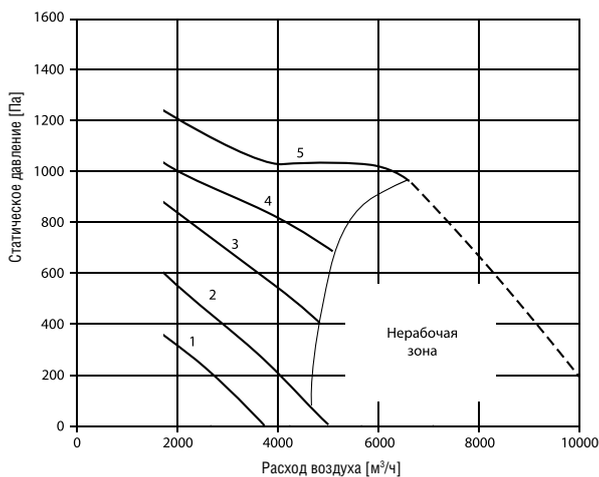
RL80-50-4D



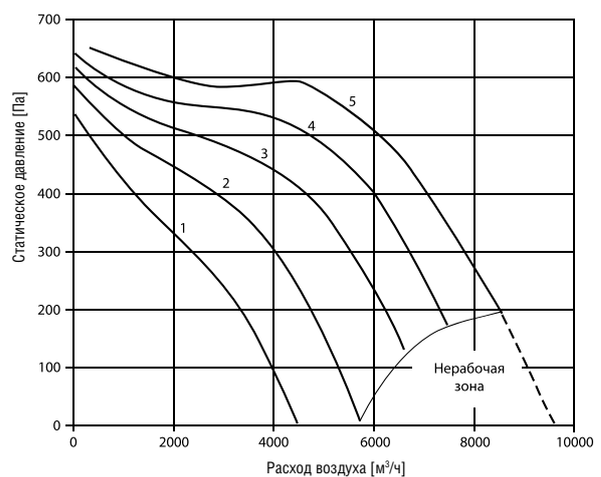
RL80-50-6D



RL90-50-4D



RL90-50-6D



МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

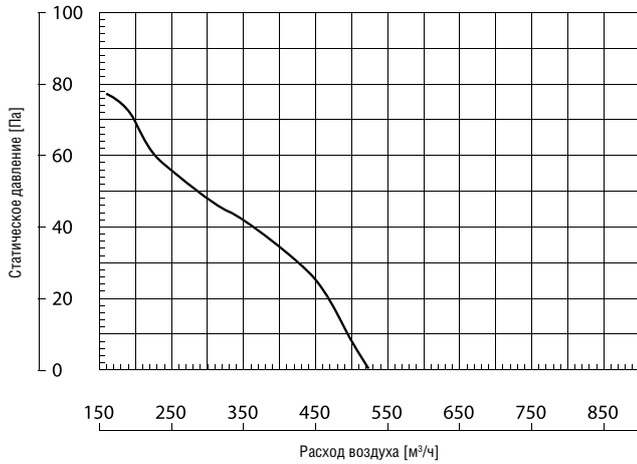
АВТОМАТИКА



Осевые настенные и каналные вентиляторы AX

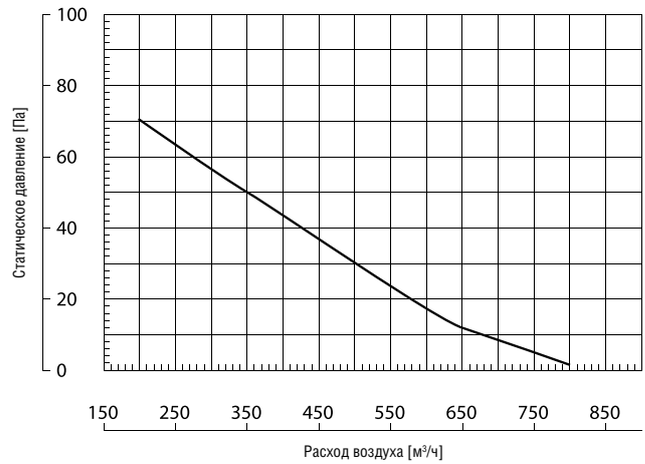
AX-W-200-4E

AX-D-200-4E



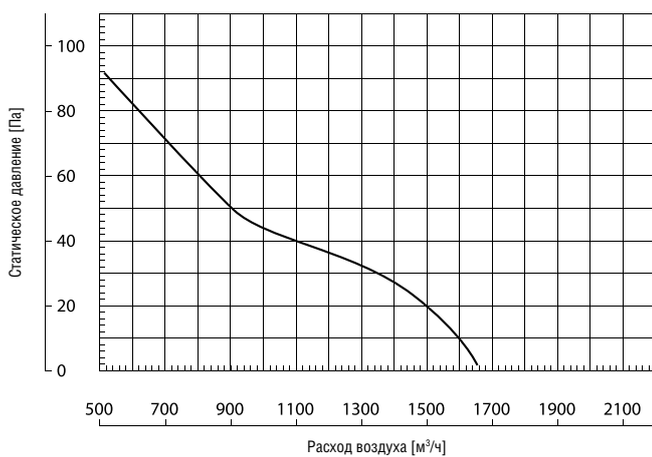
AX-W-250-4E

AX-D-250-4E



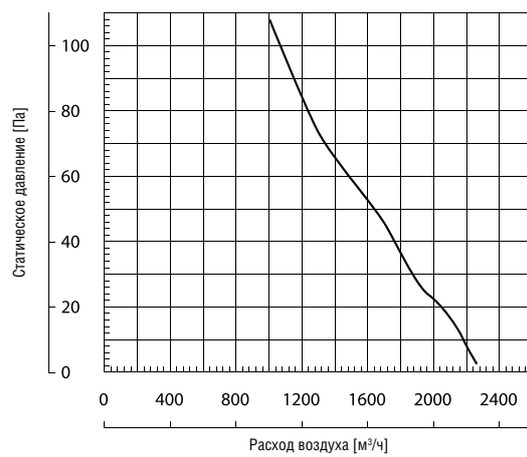
AX-W-300-4E

AX-D-300-4E



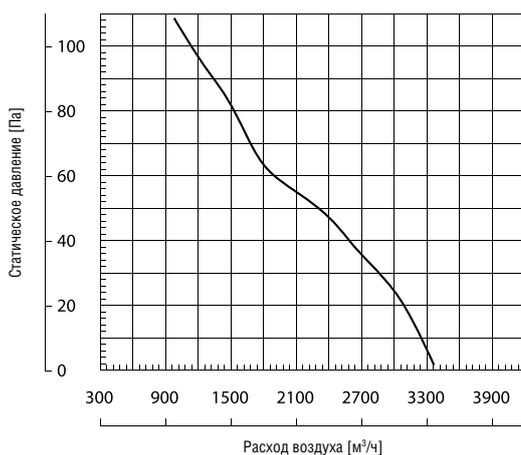
AX-W-350-4E

AX-D-350-4E



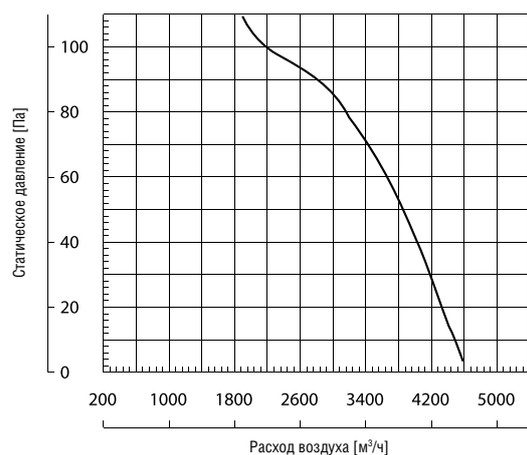
AX-W-400-4E

AX-D-400-4E



AX-W-450-4E

AX-D-450-4E

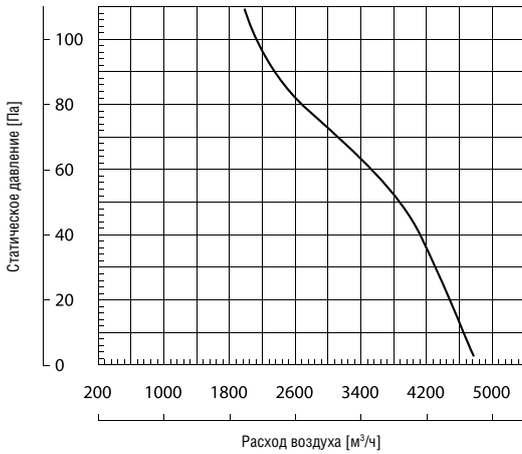




Осевые настенные и канальные вентиляторы AX

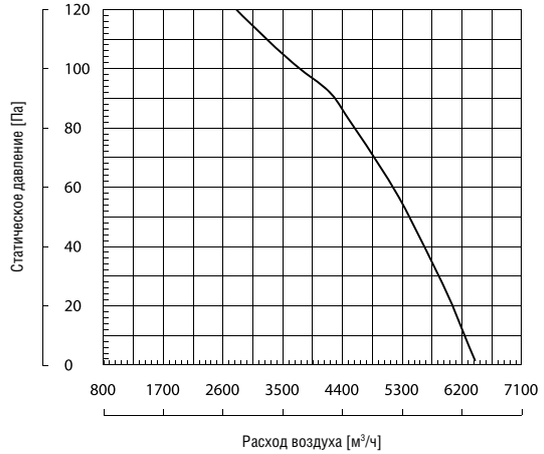
AX-W-450-4D

AX-D-450-4D



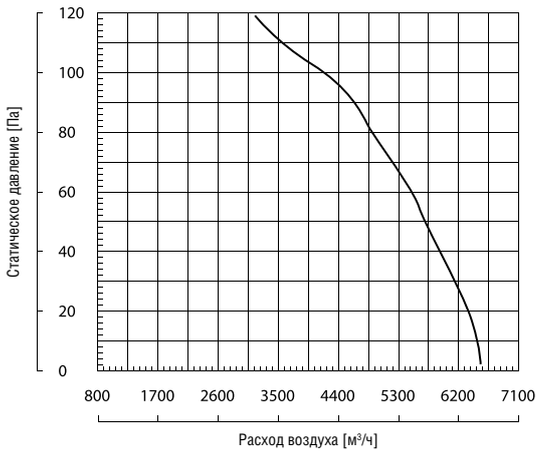
AX-W-500-4E

AX-D-500-4E



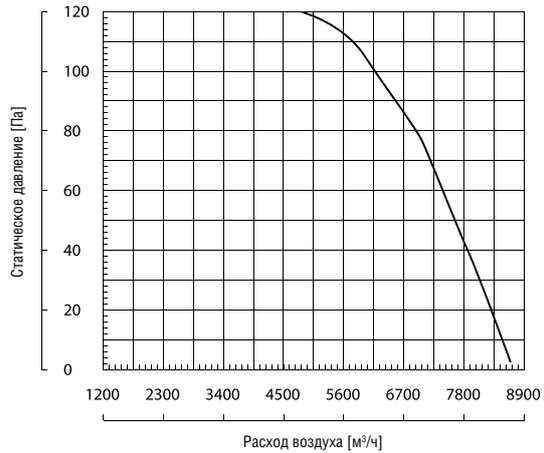
AX-W-500-4D

AX-D-500-4D



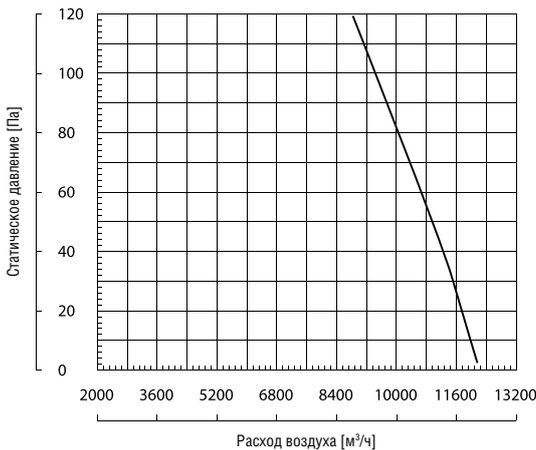
AX-W-550-4D

AX-D-550-4D



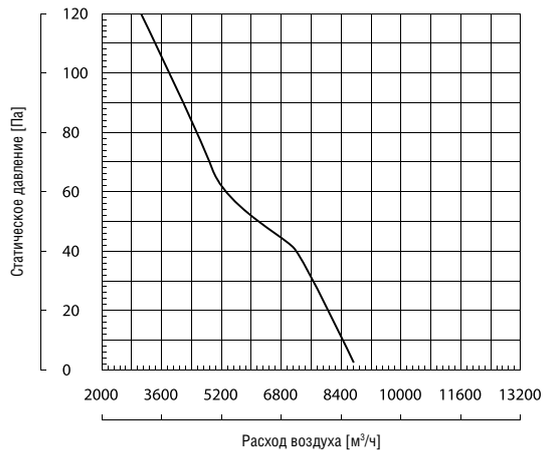
AX-W-630-4D

AX-D-630-4D



AX-W-630-6D

AX-D-630-6D

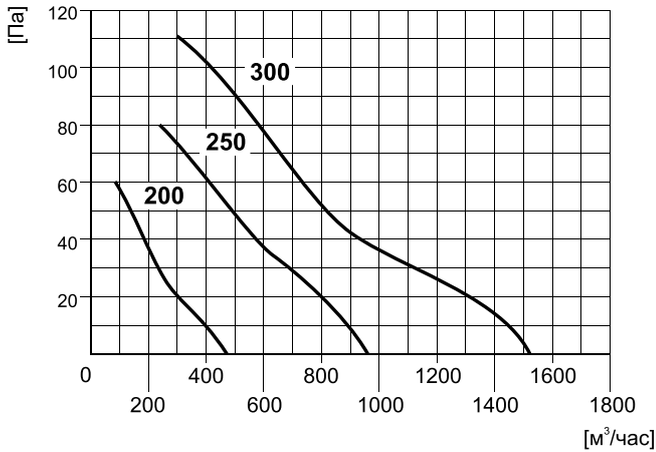


МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АВТОМАТИКА



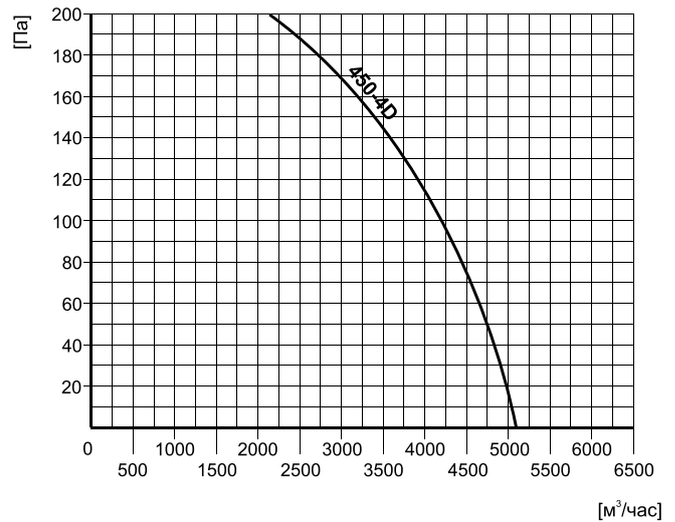
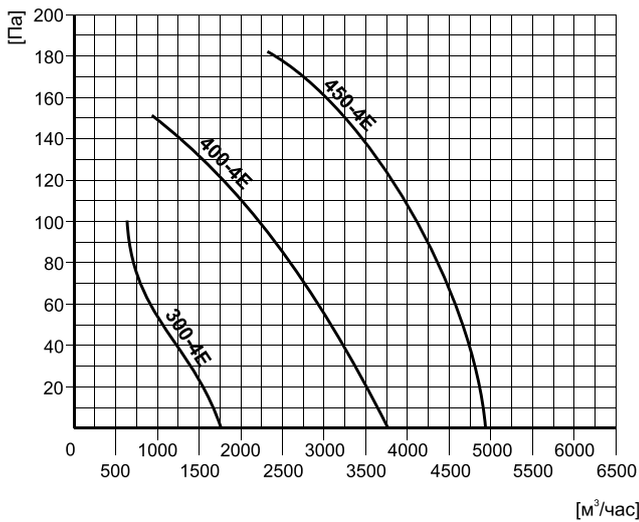
CLASSIC, настенная установка и канальная установка

CLC-N-01-200	CLC-N-01-250	CLC-N-01-300
CLC-P-01-200	CLC-P-01-250	CLC-P-01-300



VULCAN, настенная установка и канальная установка

VKN-N-04-300/4E	VKN-N-04-400/4E	VKN-N-04-450/4E	VKN-N-04-450/4D
VKN-P-04-300/4E	VKN-P-04-400/4E	VKN-P-04-450/4E	VKN-P-04-450/4D



VKN-N-04-500/4D	VKN-N-04-630/6D
VKN-P-04-500/4D	VKN-P-04-630/6D

